



**БАДАХШАНСКИЙ ТИГР ПРЫГНУЛ (стр. 9)**

# **SOLDIER**

**OF FORTUNE** СОЛДАТ УДАЧИ  
№ 6/95

Индекс 71223

**Русские  
добровольцы  
в Боснии  
(стр. 16)**

**Смерть солдата  
(стр. 22)**

**Робот  
против  
снайперов  
(стр. 36)**

**Война объявлена.  
Защищайтесь! (стр. 62)**

ISBN 5-86753-004-3



9 785867 530044



Editor/Publisher ..... Robert K. Brown  
Associate Publisher ..... T. (Lefty) Wilson  
Executive Editor ..... Tom Sizewski  
Senior Editor ..... Don McLean  
Technical Editor ..... Peter G. Kokalis  
Features Editor ..... Dwight Swift  
Columns Editor ..... Lynne Robertson  
Production Director ..... Kathleen Allard  
Art Director ..... Mary Scrimgeour Jenkins  
Assistant Art Director ..... Kristine Anderson  
Special Projects ..... Alexander McCol

#### Foreign Correspondents

Chief Foreign Correspondent: Dr. Tom Marks  
Senior Foreign Correspondents:  
Steve Salisbury • Rob Krott • Peter Douglas •  
Chuck Fremont • Morgan Tanner •  
Jack Thompson • Maj. Mike Williams •  
Mike Winchester • Dale B. Cooper

#### Contributing Editors

Vietnam Veterans Affairs Col. Chuck Allen • Military History William Brooks • William H. Northacker • Unconventional Operations Brig. Gen. Heine Aderholt • James P. Monaghan • Maj. Robert MacKenzie • Paramedic Operations Dr. John Peters • Explosives/Demolitions John Donovan • Aviation Dana Drenkowski • Africa Al Venter • Outdoor Affairs Galen Geer • Latin America Hugo Hartenstein • Gun Rights Paul Danish • Skydiving Kitty Braun

## РУССКОЕ ИЗДАНИЕ

Редактор  
русского издания ..... Сергей Панасенко  
Заместитель редактора ..... Бенямиан Олшанский  
Заместитель редактора ..... Ирина Комарова  
Ответственный секретарь ..... Ирина Богданова  
Военный консультант ..... Эркебек Абдулаев  
Коммерческий директор ..... Марк Щербаков  
Отдел рекламы ..... Юлия Иконофорова

Телефон редакции  
(095) 249-98-57

Адрес редакции:  
Москва 113162, ул. Лусиновская, 68  
E-mail: info@maker.msk.ru

Альманах «Soldier of Fortune»  
Учредитель: фирма «Мейкер»  
Верстка и изготовление — дизайн-бюро «КиАрт»  
Подписано в набор 11.5.1995 г.  
Издание зарегистрировано  
в Министерстве печати и информации РФ,  
свидетельство N 012823 от 16.08.94  
Тираж 30 тыс. экз.  
Цена свободная

Приглашаем к сотрудничеству  
рекламных агентов  
и частных распространителей.  
По вопросам распространения  
звонить: редакция — 249-98-57  
Агентство «Ником-пресс» — 195-89-94

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.  
© Перевод на русский язык — фирма «Мейкер»

Отпечатано в Финляндии АО Аграфракс / Тип Принт

На первой странице обложки:  
Мел Гибсон в боевике  
«Безумный Макс». Фильм  
закуплен для показа в России  
компанией «Евразия ТВ».

# РАЗОРУЖИТЕЛИ

Несколько лет назад в американском штате Коннектикут шла публичная дискуссия — легализовать или не легализовать в штате игорный бизнес? Сторонники легализации напирали на налоговые поступления и новые рабочие места, противники — на криминализацию этого бизнеса и его вред для общественной нравственности.

Все было тихо-мирно, пока местная молодежная газета не сообщила, что кампания пуритан — противников легализации финансируют... игорные дома Лас-Вегаса!

Они были готовы платить кому угодно и сколько угодно, лишь бы не позволили появиться новым конкурентам.

Я вспомнил об этом в связи с обсуждением в комитетах Госдумы поправок к Закону об оружии и Закону о частной сысковой и охранной деятельности — поправок, в результате которых эти службы де-факто будут разоружены. Думаю, читатели «Солдата удачи» достаточно хорошо знают, о чем идет речь.

Аргументы против этого — хоть отбавляй. Очевидно, что из обращения уйдет легальное, то есть легко прослеживаемое оружие, которое в преступлениях почти никогда не используется. Нелегальное — стреляющее на всех углах — останется. Поэтому несомненно довод о борьбе с криминализацией и милитаризацией общества. Обезоруженные агентства или распадутся, или попадут под контроль криминальных структур — как и фирмы, искавшие защиты у легальных охранных агентств. Поэтому смешно говорить, что это — удар по организованной преступности. И так далее — профессионалы смогут сами продолжить мои рассуждения.

Но если что-то происходит — значит, кому-то и зачем-то это нужно. Так кому может быть выгодна «нейтрализация» охранных служб и агентств?

Вариантов ответа на этот вопрос может быть несколько. Первый — преступным группировкам, которым не нравится рост «боевостановки» частных охранных структур. В таком случае придется предположить, что преступники уже имеют возможность прямо или косвенно влиять на процесс подготовки и принятия нужных им законопроектов и законов — мысль, от которой становится не по себе.

Второй вариант — инициатором «разоружения» выступает Управление вневедомственной охраны МВД: хозрасчетная структура, продающая свои услуги по охране самых разных объектов каждому, кто в состоянии их оплатить. Тогда это — разновидность борьбы с конкурентами, но борьбы недовольной, потому что и в МВД понимают, что закрыть появляющуюся после разоружения частных охранных служб брешь одна только вневедомственная охрана будет не в состоянии.

Третий вариант отдачи — инициатором «наезда» выступают какие-то круги в силовых ведомствах или спецструктурах, которым просто на всякий случай не нравится появление альтернативной силы — даже если эта сила заявляет о своей полной лояльности и законопослушности. В пользу такой версии косвенно свидетельствует то, что, по имеющейся информации, инициатива поправок исходит из правительственных кругов.

Остается лишь добавить, что все три версии оставляют одинаковое ощущение нелепоты и неправильности происходящего. ✖

SOLDIER OF FORTUNE (USPS 525-810, ISSN 0145-6784) is published monthly by SOLDIER OF FORTUNE Inc., 5735 Arapahoe Ave., Boulder CO 80303-1340. Second-Class Postage is paid at Boulder CO and additional mailing offices. POSTMASTER: Send address changes to SOLDIER OF FORTUNE, Subscription Department, P.O. Box 348, MT Morris IL 61054-0348 or call 1-800-877-5207. U.S. and APO-FFD subscription rates for twelve months issue: \$28.00. Canada add \$10.00; additional postage (includes GST tax registration number: R128476249). All other countries add \$21.00 U.S. FUNDS Only. Single Issue Price U.S. \$3.95; United Kingdom, £4.75; Canada, \$4.75. PRINTED IN THE U.S.A.

CONTRIBUTORS: Manuscripts, photographs or drawings are submitted at the contributor's own risk. Material should be mailed to: Artistic Editor, SOLDIER OF FORTUNE, P.O. Box 693, Boulder, CO 80306, but cannot be returned unless accompanied by sufficient postage. Any material accepted is subject to such revision as is necessary to meet the editorial requirements of SOF. All manuscripts must be typed double-spaced. All photographs should be credited and be accurately identified. Payment will be made at rates current at time of publication. Editorial office phone number is 303-449-7370.

Copyright © 1995 by SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc. All Rights Reserved.



## СОДЕРЖАНИЕ



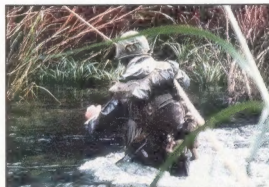
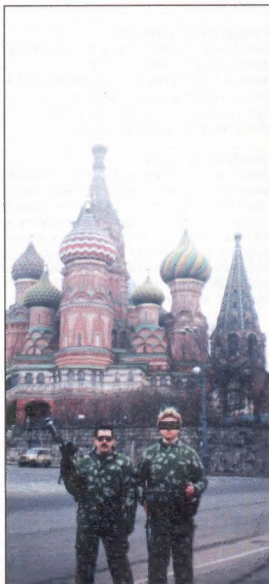
**АНГЛИЧАНЕ И ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ** ..... Питер Дуглас  
Вопрос о вооружении английских полицейских огнестрельным оружием по-прежнему остается предметом дискуссии. После отмены в мае 1994 года распоряжения о скрытном ношении огнестрельного оружия сотрудникам полиции метрополиции разрешено носить личное оружие открыто. Это обстоятельство способствовало возрождению интереса средств массовой информации к проблеме, поскольку вооруженных полицейских на улице стало значительно больше .....4

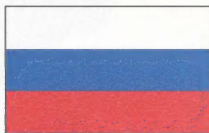
**ПАМИР ГОТОВ К ИЗВЕРЖЕНИЮ** ..... Семен Багдасаров  
Боевые формирования таджикской оппозиции отличаются хорошей профессиональной подготовкой, высокими морально-боевыми качествами. Прекрасно обучены ведению боевых действий в горной местности, особенно ночью. Кроме того, оппозиция может рассчитывать на серьезную поддержку афганских моджахедов .....9

**ОН НЕ ПУСТОБРЕХ — ОН ГЕРОЙ** ..... Джим Моррис  
К.Айдем является уважаемым членом сообщества сил специального назначения, его заслуги письменно засвидетельствованы в самых высокопарных выражениях отставными и действующими военачальниками трех видов вооруженных сил, а также сотрудниками полиции всех рангов, но сегодня он оказался за решеткой. Правда, его, по всей вероятности, преднамеренно засудили, так как все свидетельские показания против него явно сфабрикованы .....12

**ДОБРОВОЛЬЦЫ** ..... Михаил Поликарпов  
Период с конца осени 1992 до конца весны 1993 года — своеобразный зенит боевых действий русских в юго-восточной Боснии. Целью операций под Вышеградом было обеспечение нормальной жизни города, который в упор расстреливался мусульманами. По признанию сербов, именно русским принадлежит заслуга в том, что город сейчас — не в руках мусульман .....16

**СМЕРТЬ СОЛДАТА** ..... Ларри Бейли  
Я миллионы раз проигрывал в уме события той несчастной ночи, спрашивая себя, как можно было бы изменить сценарий, чтобы Трюн остался жив. И всегда ответ был один и тот же: мне не следовало менять решение .....22





## СОДЕРЖАНИЕ

**АРСЕНАЛ В ДЖУНГЛЯХ — II** .....Джеймс Л.Пат  
Микки Доуни привык скрываться. В течение более 10 лет он скрывал свои истинные намерения и прятался, используя для этого подложные паспорта, водительские удостоверения, множество средств и способов изменить внешность так, чтобы и мать родная не узнала его. Но ему никогда не приходило в голову, что придется скрываться от своего бывшего работодателя Дядюшки Сама .....24

**ОСНОВНОЙ ИНСТИНКТ** .....Рекс Эпплгейт  
Автор считает, что инстинктивное наведение оружия на цель является наиболее эффективным тактическим способом обучения стрельбе без использования прицельных приспособлений. Но эта тема по-прежнему остается предметом дискуссии специалистов .....28

**РОБОТ ПРОТИВ СНАЙПЕРОВ** .....Ник Стивден  
Проблема защиты солдат, выполняющих миротворческую миссию, от снайперов-террористов продолжает оставаться и требует срочного решения. Над ней независимо друг от друга работают английские и американские ученые. Время и практика покажут, какой из рассматриваемых подходов окажется более эффективным .....36

**ПРОФЕССИОНАЛЫ РАБОТАЮТ БЕЗ ОШИБОК** .....Владимир Степанов  
Только что этот изгнанный шоссейный Ростов — Баку миновала бронированная техника, и казалось, что обнесенная невысоким каменным забором ферма пуста. Но как только колесные «Уралы» слегка замедлили свой ход, они были обстреляны из оживших окон черных окон-бойниц каменного строения .....40

**ТАКТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ ФИРМЫ «ШТАЙР»** .....Ник Стивден  
Тактические пистолеты-пулеметы представляют собой новый класс оружия, имеющего такие же размеры и массу, как и пистолеты, а потенциальную огневую мощь — как автомат. Новый образец имеет много преимуществ по сравнению с аналогами .....43

**СНАЧАЛА ПРОВЕРЯЙ** .....Юлия Никонорова  
В современных условиях детектор лжи стал необходимым инструментом при подборе сотрудников на работу. Затраты на проведение обследования сторичей окупаются качеством и надежностью персонала, что является залогом безопасности .....48

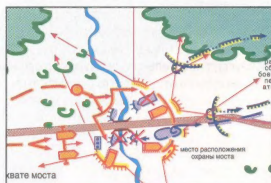
**МАГИЯ «МАГНУМА»** .....Питер Дж. Кокалис  
Журнал «Soldier of Fortune» получил револьверы .44 «Магнум» фирмы «Таурус» из нержавеющей стали с компенсаторами на испытания и оценку. Будьте уверены, Форяс Таурус в Сан-Паулу, Бразилия, не производит дешевые посредственные копии .....50

**ТАЙНИКИ В КОСМИЧЕСКИЙ ВЕК** .....Скотт Джилмор  
Военные создали на орбите созвездие из 21 искусственного спутника Земли, известное как глобальная система определения местоположения. Эта система предназначена для помощи в определении места нахождения воинских формирований, материально-технических средств и целей. 24 часа в сутки спутники передают информацию на наземные приемники, которые сегодня поступают в продажу .....54

**РАЗРУШИТЕЛЬ** .....Владимир Виноградов  
Переносной прибор позволяет произвести оперативное разрушение взрывоопасного предмета или устройства на месте обнаружения, исключая его самоподрыв .....56

**ГДЕ ВЫ НОСИТЕ ВАШ ЛЮБИМЫЙ ПМ ?** .....Семен Федосеев  
Существуют ситуации, когда сотрудникам полицейских и специальных служб, а также служб безопасности необходимо скрыть наличие оружия. Для этого разработано множество способов и приспособлений .....58

**ВОЙНА ОБЪЯВЛЕНА. ЗАЩИЩАЙТЕСЬ!** .....Александр Поволоцкий  
Первая статья из серии, посвященной вопросам технической безопасности бизнеса в России — от безопасности здания до личной безопасности предпринимателя .....62







# АНГЛИЧАНЕ И ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Развенчание мифа  
о безоружном английском бобби

Питер Дуглас

Фото из архива «Нью Скотленд Ярд»

FOR USE IN P.O. STORE

Сторонники ужесточения контроля над огнестрельным оружием в Соединенных Штатах Америки в обоснование своей точки зрения нередко ссылаются на строгость английского законодательства об огнестрельном оружии. Они заявляют, что, коль скоро в Великобритании жесткие ограничения на владение огнестрельным оружием позволяют удерживать вооруженную преступность на сравнительно низком уровне, аналогичных результатов можно добиться и в Америке. Существует, однако, много неправильных представлений относительно как уровня вооруженной преступности, так и политики в области контроля над огнестрельным оружием в Великобритании. Распространенное мнение, что в этой стране общественный порядок поддерживают бобби, вооруженные лишь свистком да дубинкой, далеко от действительности.





Противники ужесточения контроля ссылаются на то, что драконовские законы об огнестрельном оружии в Великобритании не препятствуют криминальным элементам нелегально приобретать и использовать его и что число убийств на душу белого населения в США меньше, чем в Великобритании. Они высказывают опасения, что более жесткие законы об оружии в Америке ударят в первую очередь по законопослушным гражданам, лишив их возможности эффективно защищаться от вооруженных преступников. Поэтому для того, чтобы отыскать истину, необходимо разобратся с вопросом об уровне вооруженной угрозы, с которой сталкивается английская полиция. Действительно ли эта угроза имеет тенденцию к возрастанию? И как полиция справляется с ней?

Неудивительно, что из 43 имеющихся в Великобритании местных полицейских формирований полицейское управление метрополии (большого Лондона) сталкивается с самым высоким уровнем вооруженной преступности. Однако, вопреки широко распространенному мнению, нельзя считать вооружение огнестрельным оружием сотрудников полиции метрополии недавним ответом на рост вооруженной преступности. Полиция метрополии имеет в своем распоряжении огнестрельное оружие с момента своего создания в 1829 году, хотя регулирующие его применение юридические акты были официально приняты лишь в 1894 году.

Согласно английскому законодательству, действовавшему до 1936 года, любой полицейский метрополии во время ночного дежурства имел право носить огнестрельное

Моментальный фотоснимок службы новостей: несмотря на то, что частным лицам владение пистолетом (револьвером) в Великобритании практически запрещено, преступники игнорируют законы и носят личное оружие. На фотоснимке запечатлен типичный нелегальный «улов» контрабандного оружия в Лондоне. Представлен очень широкий диапазон образцов огнестрельного оружия, начиная от 11,55-мм револьверов, закупавшихся Англией у американских фирм «Кольт» и «Смит и Вессон» в годы первой мировой войны, пистолетов «Фегарев», «Ортис», «Люгер», «Вальтер», «Кольт» и заканчивая обрезками охотничьих ружей, а также укороченными 5,56-мм винтовками AP-15, устаревшими английскими револьверами и даже кучкой древних револьверов «Наган», «Кольт» и «Узбли» вместе с несколькими отлитыми из металла макетами оружия





Несмотря на разговоры о ненужности ношения личного оружия сотрудниками полиции, английские полицейские в последние 20 лет не выходят на дежурство невооруженными. Ну а те, кто выходит или выходит до сего дня, могут рассчитывать на огневую мощь автомобилей вооруженного реагирования (см. фотоснимок) с экипажем из 3 человек, вооруженных карабинами MP5 фирмы «Хеклер и Кот» и револьверами фирмы «Смит и Вессон», а также имеющих при себе бронежилеты, одеяла для накрытия взрывоопасных предметов и прочие виды спецнаряжения, включая аптечки первой медицинской помощи. Среднее время реакции в Лондоне составляет 10 минут.

оружие. Однако формальной системы огневой подготовки в полиции практически не существовало до 1966 года, когда инцидент с убийством трех невооруженных лондонских полицейских, привлечший внимание широкой общественности, сыграл роль катализатора при создании постоянно действующей стрелковой школы для сотрудников полиции. Удивительно, что решение об огневой подготовке в полиции было обусловлено не столько самим инцидентом, сколько хаотическим характером действий вооруженных полицейских в ходе операции по поиску преступников.

Принимавшие участие в операции сотрудники полиции в основном не имели опыта применения огнестрельного оружия. Некоторым из них выдали оружие того образца, которого они ранее никогда не видели. Другие же были настолько не уверены в себе, что предпочли вообще не заряжать свое оружие и для большей безопасности держать его в одном

кармане, а боеприпасы к нему — в другом.

Убийц в конце концов задержали, но было очевидно, что в ходе операции полиция допустила несколько потенциально фатальных ошибок. Во избежание повторения их комиссар полицейского управления метрополии сформировал специальное отделение по огневой подготовке своих сотрудников и разработке тактики борьбы против вооруженной преступности. Из-за нехватки специалистов полиция метрополии была вынуждена обратиться к учебной части гражданской обороны и подготовки резервистов к исполнению обязанностей военного времени. Вскоре для нее была сформирована группа инструкторов по огневой подготовке из 10 человек.

Из этого зародыша образовалась новая учебная часть полицейского управления метрополии по подготовке полицейских к боевому применению огнестрельного оружия.

Она взяла на себя обучение сотрудников как вновь создаваемых, так и ранее существовавших формирований, которым официально было разрешено иметь огнестрельное оружие, в частности, группы охраны сотрудников дипломатического корпуса, группы специального сопровождения, местных отделений уголовного розыска и так называемого «Летучего взвода» (название подчеркивает высокую мобильность этого подразделения, но не имеет никакого отношения к аэронавтике).

Увеличение штата личного состава стрелковой школы для сотрудников полиции вызвало возросший интерес к проблеме вооружения английской полиции со стороны средств массовой информации. Так как фотографии вооруженных полицейских сильнее волнуют публику, фотографирование полицейских с оружием стало чем-то вроде любимого времяпрепровождения представителей средств массовой информации.

В результате у общественности сформировалось искаженное представление о численности вооруженных сотрудников английской полиции. В целях искаженного восприятия общественностью английской полиции в середине 70-х годов полицейские получили указание носить оружие «скрытно». Обратной стороной такой политики стало то, что в случаях, когда полицейскому требовалось срочно воспользоваться своим оружием, он зачастую не имел такой возможности, поскольку его пистолет, возможно, находился под замком в багажнике его автомобиля. Подобная практика к тому же повышала вероятность несчастных случаев от неосторожного обращения с оружием, когда полицейский в спешке достает и заряжает оружие на публике. И тем не менее, из-за неприятия английской общественностью идеи вооруженной полиции, распоряжение о скрытном ношении оружия было отменено лишь в 1994 году.

В 1975 году было признано необходимым иметь вооруженные подразделения полиции для решения постоянных задач. Хотя такие подразделения уже существовали для решения ряда особых задач, например, для обеспечения охраны членов королевской фамилии, в других случаях серьезных инцидентов полицейское управление метрополии было вынуждено вскинуть раз создавать временные подразделения для решения конкретной зада-

чи. Нередко в таких случаях к участию в операциях привлекались инструкторы по огневой подготовке из стрелковой школы для сотрудников полиции.

Для того, чтобы уменьшить нагрузку на инструкторов, было принято решение сформировать новое вооруженное подразделение для решения боевых задач. Боевое крещение нового полицейского подразделения произошло в стычке с боевиками ирландской республиканской армии во время осады на улице Балкомб (декабрь 1975 года). Тогда три вооруженных члена этой организации в течение нескольких дней удерживали в своем доме заложников — мужа с женой. Операция полицейского управления метрополии завершилась успешно: боевики сдались.

В начале 90-х годов отделение управления полиции метрополии, ответственное за огневую подготовку, а также за боевое использование вооруженных подразделений полиции, было реорганизовано. Возросшая нагрузка на сотрудников этого отделения сделала невозможным исполнение ими в полном объеме обязанностей по обучению сотрудников полиции боевому применению огнестрельного оружия. Поэтому было признано необходимым увеличить число специальных групп вооруженного реагирования.

Сегодня в Лондоне действует 6 специальных групп вооруженного реагирования, имеющих право применять оружие на поражение без санкции вышестоящего руководства. Каждой группе придан автомобиль вооруженного реагирования с экипажем в составе 3 человек. Кроме того, еще 6 автомобилей вооруженного реагирования с экипажами несут дежурство в светлое время суток, когда потребность в них выше. В совокупности вышеуказанные силы патрулируют 700 кв. миль (около 1800 кв. км) территории Лондона, население которого составляет 7 млн. человек. Усовершенствованная система находится в подчинении отдела, известного как СО-19.

Хотя перечисленные меры могут показаться недостаточными в сравнении с численностью вооруженных полицейских в любом крупном городе Америки, тем не менее они свидетельствуют о том, что, несмотря на почти полный запрет на огнестрельное оружие, уровень вооруженной преступности в Англии возрастает. Как бы там ни было, но вопрос о вооружении английских полицей-

ских огнестрельным оружием по-прежнему остается предметом дискуссии. После отмены в мае 1994 года распоряжения о скрытном ношении огнестрельного оружия сотрудникам полиции метрополии разрешено носить личное оружие открыто. Это обстоятельство способствовало возрождению интереса средств массовой информации к проблеме, поскольку вооруженных полицейских на улице стало значительно больше.

В самом деле, если первоначально (в 1967 году) огневой подготовки сотрудников полиции занимались 10 инструкторов, то теперь число людей, приписанных к отделу СО-19, возросло почти до 300 — в соответствии с оценкой уровня вооруженной угрозы. С другой стороны, более эффективное использование этих высококвалифицированных подразделений вооруженного реагирования отдела СО-19 позволило

Глядя на этот фотоснимок, поверите ли вы, что английские полицейские выходят на дежурство безоружными? Здесь вы видите сотрудника группы по борьбе против терроризма из полицейского управления метрополии (большого Лондона), готового к любым неожиданностям, вооруженного карабином MP5 фирмы «Хеклер и Кох», помповым ружьем с откидным прикладом и пистолетом «Глок», облаченного в бронезнаряд, специальный шлем и противогаз



уменьшить общую численность вооруженных сотрудников полиции.

Время реакции автомобилей вооруженного реагирования в Лондоне сокращено примерно до 10 минут. Пока такой срок удовлетворителен, нет необходимости призывать к вооружению всех полицейских поголовью.

Начальник отдела СО-19 суперинтендант Майкл Уолден, отвечая на вопрос об уровне вооруженной угрозы английской полиции, заявил корреспонденту журнала «Солдат удачи»: «Сегодня имеют место случаи налетов, в ходе которых какой-нибудь идиот достает оружие и начинает палить в потолок. Для нас это сравнительно ново и доказывает, что в руках у преступников несколько больше стволов, чем мы думали, но... было бы слишком смело пытаться дать количественную оценку уровня вооруженной преступности... Просто можно сделать вывод о том, что она несколько возрастает... Конечно, 20 лет назад нельзя было себе представить, что при задержании, скажем, торговца наркотиками или еще какого-либо правонарушителя нарвешься на вооруженное сопротивление. Это даже не приходило в голову. А теперь приходится брать с собой личное оружие».

Действительно, одна из причин, в силу которых так трудно оценить реальный уровень вооруженной преступности в Великобритании заключается в том, что, как свидетельствуют анекдотичные факты, значительный процент случаев обнаружения незаконного огнестрельного оружия связан с полицейскими акциями против преступного общества. В частности, как отметил суперинтендант, «... мы обнаруживаем огнестрельное оружие при проведении операций против торговцев наркотиками. Правонарушители объясняют наличие у них пистолета (револьвера) необходимостью защиты своего товара от посягательств других торговцев наркотиками». Разумеется, торговец наркотиками, у которого отняли его товар, едва ли сообщит об этом в полицию.

Считается, что совершаемые с применением огнестрельного оружия преступления, которые нашли отражение в полицейских рапортах, составляют лишь верхушку айсберга, а большинство таких преступлений не выявляется и не регистрируется. В 1993 году (последнем, по которому имеются статистические данные) полицейское управление метрополии получило 1001 опера-



тивных вызовов вооруженного подкрепления, из них: в 588 случаях направлялись группы вооруженного реагирования, в 371 случае направлялись автомобили вооруженного реагирования и в 42 случаях требовалась поддержка снайперов, вооруженных винтовками. В большинстве своем эти инциденты удалось разрешить мирным путем, о чем свидетельствует незначительное число случаев фактического открытия огня на поражение сотрудников отдела СО-19. Из 1001 вызова в 23 случаях сотрудники отдела СО-19 попадали под обстрел, а ответный огонь открывали лишь в трех случаях.



На вооружении полицейского управления метрополии (Большого Лондона) состоят пистолеты-пулеметы MP5SD, выдаваемые личному составу только по указанию комиссара полиции, а также самозарядные карабины MP5K с механизмом отсечки очереди из трех выстрелов. Все эти образцы оружия созданы фирмой «Хеклер и Кох».

Для сравнения укажем, что за тот же период полиция г. Нью-Йорка произвела по нарушителям 1193 выстрела. Однако же следует учитывать и то, что по сотрудникам нью-йоркской полиции стреляли куда больше, чем по их лондонским коллегам.

Короче говоря, хотя в Великобритании и существует вооруженное насилие, статистика показывает, что вооруженная преступность находится на очень низком уровне — совершенно не сравнимом с угрозой вооруженного насилия в Америке. За все 165 лет существования полицейского управления метрополии в Лондоне были убиты всего 26 сотрудников полиции, то есть по одному убитому каждые 6,5 лет, хотя эти математические выкладки несколько неточны, ибо пять полицейских были убиты за последние 4 года.

Полициейское управление метрополии полагает, что еще слишком рано говорить, является ли последняя серия убийств устойчивой тенденци-

ей к росту вооруженной преступности или же просто случайным всплеском. Если приводить ситуацию в Великобритании в качестве примера, важно понимать, что вопрос о праве гражданина владеть огнестрельным оружием является настолько же вопросом культурных традиций, насколько вопросом статистики. Для сравнения укажем, что континентальная Европа (где культурные традиции в отношении владения огнестрельным оружием весьма сходны с американскими) имеет долгую историю почти не прекращающихся пограничных войн и вооруженных стычек (и сегодня такая война продолжается на территории Югославии). Точно так же право гражданина носить оружие было изначально закреплено во Второй поправке к американской конституции в кон-



Удобным оружием для стрельбы на средних дистанциях или для применения несмертельных боеприпасов является охотничье ружье «Ремингтон-870» 12-го калибра с удлиненным подствольным магазином, 56-мм гранатомет L1A1 «Эр Берст» и револьвер — полицейская дубинка L67, стреляющая пластиковыми пулями

тексте почти постоянно ведущихся пограничных войн и восстаний против тирании матери-родины.

Следует указать, что в одном регионе на Британских островах, где наблюдается вспышка вооруженной преступности — в Северной Ирландии — полиция полностью вооружена огнестрельным оружием. В целом угрозу вооруженного насилия на основной территории Британских островов просто нельзя сопоставлять с угрозой, существующей в других регионах земного шара. Перспектива того, что законопослушные гражда-

не Великобритании могут потребовать огнестрельное оружие для самообороны, представляется в настоящее время по-прежнему весьма отдаленной. Но не имеется и каких-либо свидетельств в пользу утверждения существующего в Соединенных Штатах Америки лобби в поддержку ужесточения контроля над огнестрельным оружием о том, что британское законодательство предотвращает незаконное использование огнестрельного оружия криминальными элементами.

Нужно признать, что, несмотря на строгость английских законов об огнестрельном оружии, преступники все-таки имеют возможность незаконно приобрести огнестрельное оружие и проявляют возрастающую готовность использовать его — и поэтому любая нехватка английских пистолетов (револьверов) для использования в преступных целях, по всей видимости, не является препятствием для лиц, склонных к насилию. Это становится очевидным при сравнении числа тяжких убийств с

применением огнестрельного оружия на 100 000 человек населения Великобритании (7,4) и этнически близкого сегмента населения Америки (5,1). Короче, воображаемой утилии сторонников ужесточения контроля над огнестрельным оружием не существует.

Исходя из вышеизложенного и учитывая огромное количество огнестрельного оружия на руках у американцев, не

следует надеяться, что с помощью ужесточения американского законодательства можно бороться с преступным ношением и использованием огнестрельного оружия. Более жесткие законы об оружии могут привести лишь к тому, что законопослушные граждане Соединенных Штатов Америки будут лишены своего законного права на владение огнестрельным оружием в целях самозащиты. Пожалуй, президент Джон Ф. Кеннеди наилучшим образом выразил эту мысль в своей речи при вступлении в должность 20 января 1960 года, когда сказал: «Только когда у нас будет несомненно достаточное оружие, мы можем быть уверены, что оно никогда не будет использовано». Идет ли речь о народах или отдельных личностях, эта основополагающая истина самообороны остается верной. ✱

# ПАМИР ГОТОВ К ИЗВЕРЖЕНИЮ

**Вооруженные формирования таджикской оппозиции**

**Семен Багдасаров**

Общая численность военных формирований таджикской оппозиции оценивается в 10—12 тысяч человек. Они вооружены кроме стрелкового оружия гранатометами, реактивными системами залпового огня, переносными зенитно-ракетными комплексами. Имеются ЗСУ «Шилка» а также некоторые другие вооружения и современные средства связи. Наиболее крупными формированиями к середине 1994 года были отряды Резвона Алимардана (до 500 чел.), Али Халимова (до 700 чел.), Хакима Банги (до 400 чел.), Мирзо Зиева (до 200 чел.) и ряд других.

Боевые формирования оппозиции отличаются хорошей профессиональной подготовкой, высокими морально-боевыми качествами. Прекрасно обучены ведению боевых действий в горной местности, особенно ночью. Способны нанести серьезные удары по правительственным таджикским силам. Кроме того, таджикская оппозиция может рассчитывать на серьезную поддержку афганских моджахедов.

Наиболее многочисленны и боеспособны оказывающие влияние на развитие обстановки в афганской провинции Бадахшан вооруженные группировки Исламского Общества Афганистана (ИОА), Исламской Партии Афганистана (ИПА), Исламского Общества Афганистана Панджер (ИОАП).

Общая численность отрядов и групп ИОА, действующих в провинции Бадахшан — 10 000 человек. Местное руководство ИОА поддерживает своего лидера Б. Раббани. В приграничной зоне наиболее активны формирования Абдул Басира Халеда (до 1400 чел.). Ему же подчинена 29-я пехотная дивизия общей численностью до 7 000 чел.

Абдул Басир Халед считается одним из самых способных афганских командиров. Ему 46 лет, родился в г. Файзабад в семье муллы, таджик. Окончил 12 классов лицея «Памир» в г. Файзабад, получил духовное образование. В ходе вооруженной борьбы против советских войск проявил себя опытным военным руководителем. Пользуется авторитетом среди жителей провинции.

Группировка ИПА на территории провинции Бадахшан насчитывает более 3 000 чел. Основная часть отрядов и группировок ИПА поддерживает своего лидера Г. Хекматяра и способна оказать серьезное влияние на развитие обстановки в зоне таджико-афганской границы. Общим руководителем отрядов ИПА (до 1 800 чел.) является Хиродмант.

Хиродмант родился в провинции Бадахшан, таджик. До 1974 года исполнял обязанности муллы в к. Ир-гиталь. С 1974 по 1978 год находился в Пакистане. В 1981 году повторно убыл в Пакистан, где в течение нескольких месяцев проходил специальную подготовку в одном из учебных центров. В своих формированиях имеет пакистанских и саудовских советников.

Группировка ИОАП в Бадахшане насчитывает свыше 3 200 чел., которые базируются в основном в южных уездах. В последнее время руководством ИОАП проводились активные мероприятия по реорганизации подчиненных формирований по армейскому типу (дивизия — полк). Формирования ИОАП строго подчиняются своему лидеру Ахмад Шаху Мусуду, который неоднократно высказывался в поддержку таджикской оппозиции.

На кулябском (хотлонском) направлении таджикская оппозиция может рассчитывать на серьезную поддержку афганских моджахедов, в том числе на московском направлении до 5 000 чел.

Кроме того, таджикской оппозиции могут оказать помощь от нескольких сот до нескольких тысяч добровольцев из ряда мусульманских стран. Оппозиция также может рассчитывать на некоторые отряды самообороны Горного Бадахшана. При этом важно учесть, что количество отрядов самообороны ГБАО, которые могут оказать помощь оппозиции, будет зависеть от степени гибкости российских пограничной и центрального правительства Таджикистана.

Серьезное влияние на развитие боевых действий может оказать руководство 7-го армейского корпуса (АК) афганского генерала Абдул Ра-

шид Дустума, дислоцированного в ряде северных афганских провинций (личного состава — свыше 60 000 чел., бронетанковой техники — около 350 ед., самолетов — около 50 ед., вертолетов — свыше 20 ед.), и его заместителя по Национальному Исламскому Движению Афганистана (НИДА) одного из лидеров афганских имамитов Саида Мансура Надери (провинция Баглан, свыше 30 000 личного состава). На сегодняшний день силы А. Дустума и М. Надери противостоят союзникам таджикской оппозиции, и в первую очередь, силам Ахмад Шаха Мусула.

Наиболее способным союзником таджикской оппозиции является Ахмад Шах Мусуд. Ему 43 года, таджик, имеет высшее военное образование, генерал-полковник. Без всяких преувеличений — самый талантливый военно-политический руководитель Афганистана. Обладает колоссальным опытом организации и ведения партизанской войны. Имеет боевые группы в провинциях Кабул, Парван, Тахор, Бадахшан.

В случае не достижения компромисса в ходе межтаджикских переговоров возможны два варианта развития военной ситуации. При относительной стабилизации обстановки в Горном Бадахшане (первый вариант) нарастание боевых действий будет происходить вероятнее всего в Дарвазском районе ГБАО.

В июне—июле оппозиция попытается взять под контроль перевал Хобурбат. Одновременно будут наращиваться военные силы оппозиции в Гармской группе районов, где по некоторым данным уже находится от 300 до 500 бойцов оппозиции. Будет нарастать давление и на кулябском (хотлонском) направлении.

Август—сентябрь — пик боевых действий как на границе, так и внутри республики. Резкий взлет террористической активности, в том числе против российских граждан. Увеличение помощи со стороны добровольцев из некоторых мусульманских стран.

Многое будет зависеть, как и в любой партизанской войне, особенно на Востоке, от степени готовности разведструктур противоборствующим



щих сторон по перетягиванию на свою сторону относительно нейтральных сил, и в первую очередь, отрядов самообороны Горного Бадахшана. Похоже, что ни соответствующие силы таджикского руководства, ни российских погранвойск не способны к серьезной, кропотливой работе как с отрядами самообороны ГБАО, так и с отрядами афганских моджахедов и местным населением. Об этом, в частности, свидетельствует тот факт, что за 2,5 года правительственным силам и поддерживающим их российским погранвойскам не удалось создать в ГБАО боеспособные воинские формирования, состоящие из памирцев, в составе силовых структур (МО, МВД, МНБ) Таджикистана.

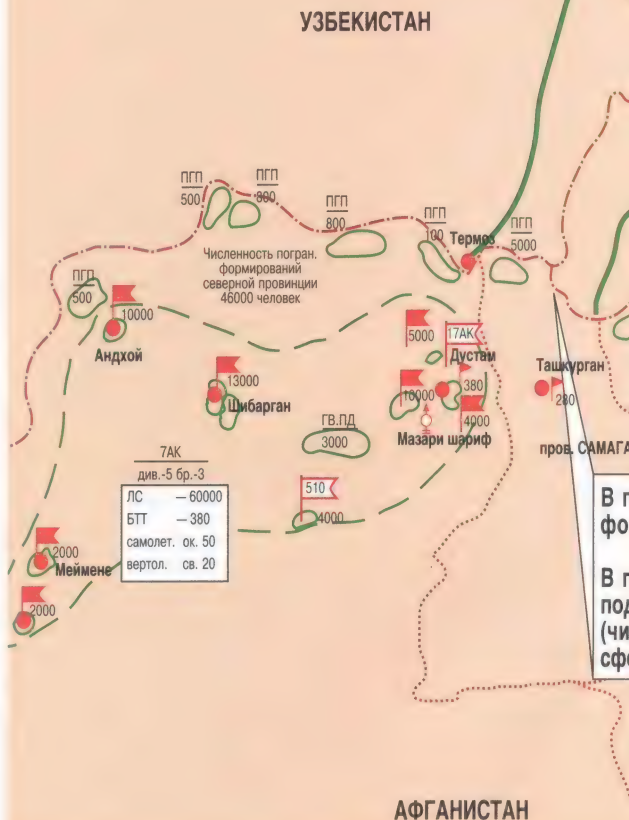
Так, отдельный горнотрестовый батальон МО Таджикистана в 1994 году не имел до 20 % стрелкового оружия, 100 % бронетранспортеров, 80 — 85 % пулеметов и минометов. Личный состав не имел достаточно материально-технического оснащения, месяцами не получал зарплат. И это при том, что 80 % жителей Дарвазского района и свыше 90 % исмаилитских районов Горного Бадахшана выступали до апреля 1995 года за поддержку погранвойск России.

В связи с этим нельзя исключить худшего сценария (второй вариант) — продолжения конфронтации между российскими погранвойсками и отрядами самообороны ГБАО. В этом случае контролируемость границы резко снизится. Оппозиция получит возможность массового перехода границы через ГБАО и сосредоточения значительных сил как в Горном Бадахшане, так и в Гармской группе районов. Станет возможным нанесение мощных ударов не только в Гармской группе районов, но и развитие наступления в сторону Душанбе, что в свою очередь втянет в боевые действия 201-ю МСД.

Необходимо учесть, что значительная часть личного состава российских погранвойск и 201-й МСД состоит из таджиков (некоторые подразделения на 70 — 80 %). Поэтому в случае развертывания специальной работы оппозиции с учетом опыта и материальной базы афганских моджахедов, боеспособность этих подразделений резко снизится.

В целом вооруженные формирования оппозиции и ее союзников будут способны нанести серьезное поражение проправительственным силам Таджикистана в течение 1996—1997 годов. ✖


## Расстановка сил оппозиции, моджахедов и направления их предполагаемых действий







# ОН НЕ ПУСТОБРЕХ — ОН ГЕРОЙ



Бывший сержант  
сил специального назначения США  
ведет борьбу  
против «Федерального бюро запугиваний» —  
ФБР США

**Джим Моррис**  
**Фото Кейта Аугема**

Для того, чтобы эта история имела хоть какой-то смысл, читателю нужно познакомиться поближе с Кейтом Айдемом. После окончания в 1974 году средней школы в городе Пафкипси, штат Нью-Йорк, он получил приглашение в Гарвардский университет и в несколько других престижных учебных заведений. Но у Кейта были другие планы. В 12 лет он увидел фильм «Зеленые береты», потрясший его, и поэтому вместо того, чтобы поступить в колледж, Кейт записался добровольцем в армию, вызвав желание служить в силах специального назначения.

Один из бывших командиров Кейта сказал мне, что это был самый лучший специалист по вооружению, с которым ему когда-либо приходилось работать, и самый недисциплинированный солдат в гарнизоне. Отставной сержант-майор Эл Шваркбер, который был инструктором по вооружению в учебном подразделении, где обучался Кейт, вспоминает: «Несмотря на то, что Кейт по всем предметам имел высшие баллы, его едва не отчислили. Как говорил командир роты, все дело было во взаимоотношениях Кейта с другими людьми».

Я много размышлял над проблемой отношения Кейта к окружающим. У всех нас, у каждого спецназовца была собственная жизненная позиция, иначе мы не служили бы там. Но Кейт постоянно выискивал себе врагов. Мне в жизни не приходилось встречать более задиристого и ершистого типа, чем Кейт. Он мгновенно обижался, сразу же выходил из себя и разражался оскорбительными тирадами в адрес своего обидчика. Но, насколько я знаю, этим все и кончалось. Этот парень не шел дальше словесных выпадов. Если не принимать в расчет нескольких потасовок в баре и действия в боевой обстановке, все обвинения против него в насилии при более тщательном рассмотрении отпадают.

Проблема отношения Кейта к людям имеет важное значение, поскольку, возможно, именно из-за этого он сегодня оказался за решеткой. Правда, его, по всей вероятности, преднамеренно засудили, так как все свидетельские показания против него явно сфальсифицированы. Несомненно и то, что фактически он — герой, который неоднократно тайно рисковал своей жизнью за родину (он не признает слов «фактически герой», заявляя: «Герои носят «Почетную медаль конгресса». Я принимаю эту поправку).

Фактом является также то, что во время своих зарубежных поездок он собрал и доставил своим друзьям из Разведывательного управления Министерства обороны США столько полезных сведений (заметьте, не стоивших правительству США ни цента), что если бы это было делом рук какого-либо разведывательного органа, то ему бы добавили денег из бюджета и разрешили увеличить численность личного состава. Кейт является уважаемым членом сообщества сил специального назначения, его заслуги письменно засвидетель-

ствованы в самых высокопарных выражениях отставными и действующими военачальниками трех видов вооруженных сил, а также сотрудниками полиции всех рангов. Правда, он занимается бизнесом, который приносит существенную пользу этому сообществу, измеряемую миллионами долларов в год. Но что это по сравнению с тем, что Айдем так сильно разозлил нескольких агентов ФБР, что некоторые из них готовы лгать, жульничать и красть — и не испытывать при этом угрызений совести, — только бы посадить его в тюрьму! Какие ужасные поступки совершил наш герой, чтобы вынудить Министерство юстиции США отбросить всякое понятие «правосудия» и пойти на откровенную месть?

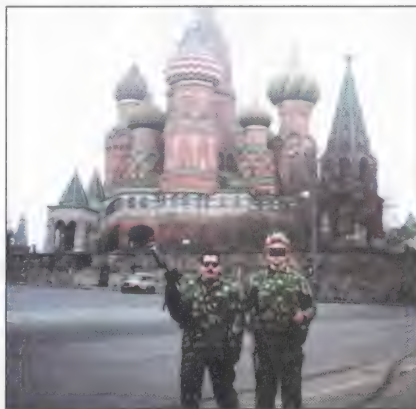
Для начала в 1992 году в Пентагоне Кейт перешел дорожку чиновникам Государственного департамента США, ведавшим делами Литвы. Он только что возвратился из поездки в Восточную Европу, побывав также в России и в Литве. В Литве Кейт занимался подготовкой литовского спецподразделения «Грениаз» и спецподразделения полиции. Он привез с собой в Соединенные Штаты нескольких высокопоставленных литовских военачальников, сообщивших важные сведения о секретной части КГБ, именуемой ОМОН.

## Спецназ и «грязные» пули

Встреча началась в довольно дружелюбной атмосфере всеобщих разговоров. Затем Кейт, стремясь подтвердить свои полномочия, начал рассказывать о том, что ему удалось увидеть в России и в Литве. Он продемонстрировал видеозапись о советском спецназе и спецподразделении «Альфа». Что самое важное, ему удалось добыть видеозаписи боевых операций ОМОНа. Действия сотрудников ОМОНа, который активно участвовал в поддерживаемой государством террористической деятельности и сотрудничал с группой Абу Нидяля и с организацией «Хезболла», до этого ни разу не были засняты американскими разведслужбами.

Фактически эта видеозапись явилась первым убедительным свидетельством существования ОМОНа, попавшим в Соединенные Штаты. У Кейта также имелись фотоснимки, сделанные на базах ОМОНа, и привезенные из России весьма необычные боеприпасы. Присутствовавший на встрече офицер ЦРУ спросил: «Мы потратили миллионы, пытались получить данные об этих тупачках. Почему литовцы так вот запросто познакомили Вас с ними?» «Я сумел перепить их, — ответил Кейт, — и затем сумел «обстрелять» их. Они хотели произвести на меня впечатление».

После того, как Кейт «обстрелял» литовцев в тире, они назначили перестрелку на другой день и привели в тир парочку известных служивших в армии и полиции чемпионов по стрельбе из пистолета. Армейский чемпион, генерал



Классический фотоснимок сюжета «Туристы в Москве», не в стиле Кейта Айдема. Вам необходимо знать нужных людей, если хотите гулять по Красной площади со штурмовой винтовкой и остаться в живых, чтобы потом рассказывать об этом

получить данные об этих тупачках. Почему литовцы так вот запросто познакомили Вас с ними?» «Я сумел перепить их, — ответил Кейт, — и затем сумел «обстрелять» их. Они хотели произвести на меня впечатление».

После того, как Кейт «обстрелял» литовцев в тире, они назначили перестрелку на другой день и привели в тир парочку известных служивших в армии и полиции чемпионов по стрельбе из пистолета. Армейский чемпион, генерал



Джорго, подружились с Кейтом. Он также присутствовал на описываемой встрече.

По утверждению Джорго, во время перестрелки они с Кейтом до самого конца почти не уступали друг другу по результатам. Как заявил сам Кейт, он все время был впереди. Однако никто не оспаривал того факта, что Кейт все же стрелял лучше всех и заметно вырвался вперед на последних трех сериях, которые выполнялись в темноте.

«Вам довелось видеть патрон с составной пулей?» — спросил офицер ЦРУ, имея в виду совершенно секретный винтовочный патрон с пулей, которая при попадании в цель разбивается и высвобождает стреловидные убойные элементы («иглоки»). «Да, — ответил Кейт, — я расстрелял сотню таких патронов, и они дали мне пять шгук, один из которых я принес с собой на встречу». При этих словах Кейт вынул из дипломата патрон и передал его офицеру ЦРУ США.



Айдем поехал в Литву, чтобы обучать владению оружием и тактике литовских «командос» из полиции, и этим завоевал их доверие, но одновременно привел в смятение Государственный департамент США

«Мы потратили пять лет на то, чтобы добыть один из таких патронов и около трех миллионов долларов на то, чтобы получить в свои руки подобную видеозапись о деятельности ОМОН», — задумчиво произнес офицер ЦРУ США, вертя в пальцах патрон.

В перерыве к Кейту подошел один чиновник Государственного департамента США, ведавший делами Литвы: «Я хочу сказать, старик, что ты не можешь просто так, по собственной инициативе заниматься подготовкой литовцев. Это дело Государственного департамента».

### Плохое отношение, хорошие разведывательные сведения

С дипломатичностью, которая сделала Кейта объектом тостов на пяти континентах, тот ответил: «Я обошел вас в этом деле. К кому же эта работа для сил специального назначения. И вообще, какого дьявола вы тут делаете? Я вас сюда не приглашал».

Ошарашенный, парень из Государственного департамента США предупредил Кейта: «Послушай, у нас есть планы в отношении этой страны. Мы уже наметили, что что будет делать, и ты в этом не будешь участвовать. Я хочу знать, почему ты вообще пришел сюда, в Пентагон. Тебе следовало бы принести свои материалы в Государственный департамент или в ФБР. Мы не желаем видеть тебя здесь».

— Кто это «мы»? — задал вопрос Кейт. — Я — гражданский человек и буду делать все, что пожелаю. Мне прихо-

дилось быть свидетелем, как парни вроде вас своими неумелыми действиями разрушали все контакты с зарубежными странами.

— Мы не позволим тебе заниматься этим делом, — пригрозил Кейту парень из Госдепартамента.

— В самом деле! — воскликнул Кейт. — Ну-ка, посмотри, что сейчас будет. И с этими словами он повернулся, чтобы позвать одного из литовских военачальников, которые приехали вместе с ним: «Эй, Петрас, если я тебя попрошу вышвырнуть этого парня из Литвы, что будет?»

— Извините, — вежливо заявил Петрас, — Вам нельзя приезжать в мою страну.

Спустя шесть недель, когда чиновник Госдепартамента, ведавший делами Литвы, попытался наладить контакты в Вильнюсе, его отправили обратно в аэропорт и выдворили из страны. Литовцы не хотели помощи от него, а Кейт за-

был предупредить Петраса, что сказанному им на встрече в Пентагоне фразу следовало воспринимать как шутку.

Кейт в действительности хотел иметь дела с Пентагоном, где у него было много знакомых, уважаемых им лиц, но ответственность за борьбу против терроризма была возложена на ФБР. Поэтому он организовал своим литовским друзьям встречу в штаб-квартире ФБР с заместителем директора этой организации, а затем им показали комплекс Квантико. После этого Кейт повез своих друзей посмотреть Белый дом.

У Кейта сложилось впечатление, что ФБРовцы не очень рады его дружеским отношениям с литовскими военачальниками. Кейт для них был «чужаком», которого невозможно контролировать, и поэтому они хотели, чтобы он исчез со сцены. Кейт с радостью передал бы им всю имеющуюся у него информацию, но этого им было мало. Они требовали, чтобы он передал им и его литовские контакты, намереваясь завербовать этих людей в качестве своих агентов. Но Кейт отказался назвать имена своих друзей, злоупотребив их доверием, а сами эти люди не желали иметь дело с ФБР, так как были до смерти напуганы КГБ. ФБРовцы пригрозили Кейту, заявив, что либо он добровольно даст им все, что им нужно, либо его принудят к этому.

### Возвращение домой

Пока Кейт путешествовал, дела в бизнесе, которым он занимался, начали выходить из-под контроля. В то время он осуществлял несколько проектов, которые были взаимосвязанными. Впервые, он занимался подготовкой американских и иностранных военнослужащих и сотрудников полиции по вопросам борьбы против терроризма. Это делалось через созданную Кейтом компанию «Каунтер Групп Экедими». Далее, он занимался разработкой, производством и торгов-



Айдем в компании с высокопоставленными лицами из литовского эквивалента ФБР США и секретной службы. Он заслужил их доверие, «обстреляв» их в тире и перебив в баре



Айдем совершил ознакомительную поездку по бывшим советским военным базам, переданным Литве, и имел возможность лично испытать, оценить и получить образцы боеприпасов, на довыбывание которых ЦРУ США затратило 5 лет

лей предметами снаряжения и спецтехники для «командос» и спецподразделений по борьбе против терроризма. Кроме того, у него было предприятие по изготовлению оружия и снаряжения для игры в пейнтбол (эта игра, зародившаяся в Соединенных Штатах в недавнем прошлом, позволяет имитировать боевые действия, применяя для стрельбы по «противнику» специальное оружие, стреляющее красящими шариками. *Прим. пер.*). Это делалось через созданную Кейтом компанию «Айдема Комбат Системз». Наконец, Кейт занимался организацией конгрессов и выставок, где демонстрировалось оружие и снаряжение для сил специального назначения — проект «Спешиал Оперейшнз Экспозишн».

Наиболее доходным был проект «Спешиал Оперейшнз Экспозишн». Так, по крайней мере, думала одна из служащих Кейта, Чарлин Хэмбрик. Ей так понравилась идея Кейта, что она создала конкурирующую фирму — «Интернэшнл Спешиал Оперейшнз Конвеншн». В ней работали четыре бывших сотрудника отдела сельской полиции графства Камберленд в штате Северная Каролина: заместитель шерифа (родственник Чарлин) и три его помощника.

Кейт убежден, что Чарлин воровала его почту и списки клиентов, поскольку в ее почтовых отправлениях встречаются характерные для его писем типографские ошибки. Однако выдвинутые против нее обвинения по четырем уголовно наказуемым статьям, включая владение похищенным имуществом и растрату имущества, были неизвестно почему сняты. Чарлин, предположительно, также отозвала заявку Кейта на аренду помещения зала собраний графства Камберленд и переоформила ее на свою фирму, а затем известила всех клиентов Кейта, что его компания отменила конгресс, а ее фирма проводит аналогичное мероприятие.

Кейт незамедлительно связался со своими клиентами и сообщил им о жульничестве. В результате мероприятие Чарлин с треском провалилось. Она и ее партнеры из Отдела сельской полиции графства Камберленд потеряли кучу денег. Кейт предъявил им и графству иск в федеральном суде, требуя возмещения как фактических убытков, так и убытков, присуждаемых в порядке наказания. Судебное решение было в его пользу, однако Кейт не может довести судебное разбирательство до конца и получить свои деньги, поскольку сейчас находится в тюрьме.

На данный момент почти вся полиция графства Камберленд желает Кейту смерти или, по крайней мере, хочет, чтобы он налогод убрался в дальние края. Примерно также рассуждают и сотрудники в штаб-квартире ФБР США, которые надзирают за поведением сотрудников спецслужб.

## Ядерные фугасы в рюкзаке и Бэби Хью

На данном этапе нашего повествования на сцене появляется еще одно действующее лицо — специальный агент Джон Стронг. После данного подругой Кейта, Дон Глоссон, описания агента Стронга я, признаться, ожидал встретить чудовище с взъерошенными волосами, подобное горилле Бэби Хью, которое при ходьбе касается земли костяшками пальцев. На самом же деле Стронг — совершенный молодой агент, в отличном костюме. В его внешности сочетаются черты вышедшего из-под контроля агента ФБР США в кинофильме Вела Килмера «Тандерхарт» и гориллы Бэби Хью.

Стронгу и еще одному агенту поручили следить за Кейтом. Проблема для них заключалась в том, что Кейт неподатлив наблюдению. Он незамедлительно оторвался от наблюдателей, затем приблизился к их общеплановому маленькому государственному седану, сделал оскорбительный жест и тут же снова затерялся. Агент Стронг произвел на меня впечатление гордого молодого человека, который не потерпит, чтобы мерзкая личность вроде Кейта оскорбляла его жестом.

— Я думал, что это была парочка полицейских инспекторов, — сказал Кейт. — Что вы от меня ожидали?

В то время Кейт еще пытался помочь ФБР США. Он принес новые сведения: литовская полиция арестовала группу бывших агентов советского Главного разведывательного управления Генерального штаба (ГРУ ГШ), которые занимались контрабандным вывозом с территории России специальных ядерных фугасов (носимых в рюкзаке). Это была хорошая новость. Фугос, однако, было то, что агентов ГРУ накрыли лишь на третьей ходке из четырех запланированных. Таким образом, четыре фугаса были



Несмотря на то, что созданная Кейтом компания «Каунтертерр Групп Экедими» была официально зарегистрирована, ФБР США в поисках компромата на Кейта «положило предубежденный глаз» на нее. На фотоснимке Кейт (в центре) обучает искусству стрельбы из пистолета курсанта Рона Рейган-младшего (справа)

доставлены Садаму Хусейну; еще четыре попали в неизвестные руки, возможно, к северокорейцам; местонахождение оставшихся фугасов было неизвестно. Взрыв такого ядерного фугаса в Манхэттене, к примеру, с учетом вторичных поражающих факторов, уничтожил бы около 80 кварталов.

Окончание на стр. 57



# ДОБРОВО



Пока они воюют в Боснии,  
в России про них слышат самые невероятные истории.

Михаил Подкорытов

Фото автора и Владимира Волонтерина («Комсомолец» и «Питер»)

От автора. Отдельные описания действий русских добровольцев в Боснии порой появляются в прессе (см., в частности, «Солдат удачи», №3 и 4 за 1995 г.), но отрывочность и несистематизированность материалов не позволяют получить объективное представление о событиях и людях. Я не указывал фамилии многих участников, так как далеко не все из них хотят рекламы. Многие сюда приезжают на пару месяцев, но возвратившись в Россию, чувствуют свою ненужность — и приезжают опять.

## Начало

Весной — летом 1992 года в Хорватии на стороне сербов воевали русские, один из которых — Александр Загребов\*\* — по возвращении

в Россию в конце 1992 года взялся за организацию отрядов казаков для последующей их отправки в Боснию на срок в два месяца (по приглашению Вышеградской и Горажданской общин, которые и спонсировали оформление документов и переезд волонтеров). Параллельно с ним добровольцев в Москве собирал Ярослав Ястребов (ставший известным благодаря своим голодовкам в защиту Югославии), в Петербурге — Юрий Беляев, возглавлявший партию правого толка и охранную фирму «Рубикон-сервис»\*\*\*. В боевых действиях из этих трех человек реально участвовал только Загребов. Так постоянно, но тонкому ручейку русских пришла на смену организованная их отправка.

Ядро выехавших в конце 1992 — начале 1993 г. составили ветераны

Приднестровья, еще не остывшие после боев. Именно конфликт в Приднестровье сплотил добровольцев в отряды, здесь они получили боевое крещение и образовали неформальное братство по оружию.

Многие только здесь впервые взяли оружие в руки и получили военную подготовку.

## Первый отряд — комом

В районе Требиње (Герцеговина) против хорватов в сентябре—декабре 1992 года действовал 1-й Русский добровольческий отряд (РДО). Ядро его составила группа из Питера, сформированная Беляевым (шесть человек), но больше было самостоятельно прибывших русских добровольцев (всего в отряде было до пятнадцати бойцов). Во главе его стоял



Апрель 1994 г. Кладбище на южной окраине Сараева. Командир РДО-3 Александр Шкрабов. В руках — «Калашников» производства КНР, захваченный на «Пути Аллаха». Сейчас Шкрабов лежит на этом же кладбище

морской пехотинец Валерий, ранее воевавший в Анголе. К концу года отряд распался.

Сложный горно-лесистый рельеф местности, большая протяженность линии фронта, слабая насыщенность его войсками и тяжелым вооружением, ограниченные возможности использования последнего, определяли характер боевых действий. Это — очаговая оборона (расстояние между огневыми точками достигает двух сотен метров), полупартизанский характер боевых действий. Стратегические операции, в которых участво-

ют тысячи бойцов и большое количество техники, редки. Гибкий боевой стиль сербов, сложившийся в таких условиях, предполагал оставление позиций и их последующее занятие, в то время как русские предпочитали стоять до конца. К тому же среди части русских боевые действия против хорватов по традиции не пользуются популярностью — многие симпатизировали им на начальном этапе войны (1991 год) на том основании, что хорваты — борцы против «красного» Белграда, хорваты — католики (сербы и мусульмане\*\*\*\* были атеизированы), хорваты — истинные наци (точка зрения «Вервольфа»).

В отряде было двое погибших.

### Волчий дебют

В районе Вышеграда осенью того же года был сформирован 2-й РДО («Царские волки»). Датой основания отряда считается 1 ноября, когда из Москвы прибыли первые пять человек. Через два дня была проведена первая боевая операция отряда. Состоявший в значительной степени из монархистов, отряд сражался под черно-желто-белым знаменем. Во главе 2-го РДО стал 27-летний Ас, профессиональный... повар. Кличку получил по инициалам — и оправдал. В армии не служил, теоретический боевой опыт приобрел по книге «Подготовка войскового разведчика-диверсанта», реальный — в Приднестровье. Так как при раздаче оружия ему случайно попали автомат и штык-нож под номером 666, у добровольцев сложилось поверие, что Ас «ходит под дьяволом». Заместителем у Аса был таиске человек мирной профессии — историк Игорь. Сразу же после защиты диплома он поехал защищать русских в Приднестровье — со своей трехлинейкой.

Боевые действия в течение нескольких месяцев велись под Вышеградом. Целью операций было обеспечение нормальной жизни города, который в упор расстреливался мусульманами. По признанию сербов, именно русским принадлежит заслуга в том, что город сейчас — не в руках мусульман.

Период с конца осени 1992 до конца весны 1993 года — своеобразный зенит боевых действий русских в юго-восточной Боснии. В течение ноября был проведен ряд операций (засады, минирования, прочесывания), перечислять которые не имеет смысла. В конце ноября — декабре с прибытием добровольцев из Москвы

и Питера отряд довели до размеров взвода (максимальная численность — четырнадцать-шестнадцать бойцов). По эффективности работы он не уступал подразделению норвежских неонацистов (40 человек), воевавшему на стороне мусульман в районе Тузлы.

### Первые смерти

3 декабря в отряде был первый убитый: в бою у горы Орлина погиб пулеметчик — 22-летний Андрей Нименко, еще двое были ранены (один — тяжело). Андрею снайпер всадил в спину разрывную пулю. Всего в бою участвовало десять русских (матерых и щенков) и один серб. Задачей операции было отвлечение внимания мусульман. Отряд попал в окружение. Тело Андрея было вынесено только 6 декабря, похороны состоялись 7. Видеозапись похорон Андрея вскоре была показана по сараевскому (мусульманскому!) телевидению с комментарием «Русские добровольцы хоронят павших товарищей» (съемки вело сербское телевидение).

23 декабря взяли Закорстницу. На следующий день десять русских провели «психическую атаку». Развернувшись цепью в два ряда, в тумане, без единого выстрела русские захватили Заглавак — господствующую над Вышеградом высоту. Мусульмане вели огонь по голосам, но не выдержали нервного напряжения и отступили. Потерь не было. Той же ночью Заглавак был оставлен.

28 декабря в отряде была создана батарея из двух 82-мм минометов, наиболее распространенных на этой войне. Во главе «батарей» стал Эдик — майор-афганец, закончивший службу начальником артиллерийской разведки воздушного-десантного дивизиона. Он выходил из Афганистана одним из последних, прикрывая отвод других частей.

30 декабря был опять захвачен Заглавак и была произведена атака на Джанкичи. В этом бою Ас (по легенде — воскликнув «А теперь я поиграю в Александра Топерсова!») в одиночку взял два бункера, убив при этом двух мусульман — из четырех уничтоженных в этом бою русскими. Подобные действия для него были не характерными: слепой храбрости он предпочитал военную хитрость. Всего тогда погибли семь мусульман и три серба, в том числе — капитан Периче Маркович, которого добровольцы считали одним из наиболее талантливых сербских офицеров.



## Анатомия армий

Специфика вооруженных сил Югославии состояла в том, что в элитных родах войск (десант, спецназ, авиация, ВМФ) служили преимущественно мусульмане и хорваты, среди них было больше и военных специалистов. Поэтому в целом военная подготовка сербов оставляет желать лучшего. На их стороне воюют добровольцы из Греции, Болгарии, Румынии, Польши (отряд «Белый орел»), Македонии. Как исключение, встречаются немцы («осси»), американцы, норвежцы, корейцы и т. д. — но заметный след оставили именно русские. Благодаря высокому боевым качествам, они очень выигрышно смотрятся на фоне сербских ополченцев, но еще более существенным является морально-психологический фактор самого участия русских. У сербов отсутствует строгая дисциплина — зачастую не выполнившие приказ не несут наказания, а проявившие героизм не поощряются. Грамотнее русских воюют, пожалуй, лишь сербы — ветераны французского Иностранного легиона. Один из них, Симма Краюшник, дезертировавший перед отправкой в Африку, показывал боевое мастерство, казавшееся русским невероятным.

Высокими боевыми качествами отличаются также добровольцы из Черногории. Большой яростью и желанием воювать зарекомендовали себя и мусульмане-санджаклы — жители горной области на юге собственно Сербии. Серьезный стимул к борьбе у мусульман — их окруженность в анклавов, где они попали в положение загнанных в угол зверей.

Широко применялись сербами лобовые атаки волнами — с предварительным подавлением противника огнем всех видов тяжелого и стрелкового оружия. Д рукопашных схваток не доходило, и им никто не был обучен. Излюбленной была «беспокоящая» тактика, когда небольшие группы, ведя спорадические обстрелы, создавали «эффект присутствия». Все это сильно напоминало Приднестровье, но там было больше серьезной боевой техники. В Боснии же техника применялась сла-

бо, хотя мины использовались — но точных карт минных полей не было ни у кого. Даже систематическая разведка не велась, и при планировании операций основывались на данных радиоперехвата, показаниях пленных и беженцев. Окопы полного профиля рыли лишь мусульмане — так как огневая мощь сербов была серьезнее. Позиции («положаи») часто выбирались без учета углов обзора, с неудобными секторами обстрела — чему частичным объяснением служила сильно пересеченная местность.

Основным оружием с обеих сторон была, конечно, «Застава» — югославская модификация АКС, приспособленная также для стрельбы тромблони — гранатами, запускаемыми холостым выстрелом. Очень разнообразен спектр пулеметов, пистолетов-пулеметов и гранатометов, попадаются раритеты, которым позавидовали бы составители каталогов стрелкового оружия. У мусульман встречается большое количество оружия производства стран Варшавского блока и Китая, а в последнее время растет количество оружия, произведенного в странах НАТО и на Ближнем Востоке. Российское (советское) оружие встречается достаточно редко и высоко

винчивается на ствол, в нее устанавливается граната без чеки, которая также запускается холостым выстрелом. В ходу были гранатометы РПГ и пулеметы РПК — все югославского производства. Из пистолетов-пулеметов сербами широко применялись «Шмайссерсы» производства Югославии — под патрон 7.62 — и «Скорпионы» (производства Чехословакии и Польши) — под патрон 7.65. Редко, но попадались ППШ, «Томсоны» выпуска 1943/44 годов (калибр 11.43 мм), «Хеклеры». В качестве снайперской винтовки на вооружении состояла СВД, переделанная под патрон «маузер». Были и собственно винтовки «Маузер». Из пулеметов наиболее популярны американский «Браунинг» калибра 12.7 мм и 7.62 мм, МГ трех модификаций — в том числе югославской версии М-53, а также ПК. Реже используются «Брно» и «Хеклер и Кох». Из пистолетов чаще использовались ТТ и «Црвена застава» — калибр 9.9 мм, копия американской модели.

## Новогодний подарок

Новый, 1993 год начался с прибытия первых трех казаков. Через два дня приехали еще 38 во главе с Загребовым, названные Первой казачьей сотней, в обиходе у добровольцев — «Первый разлив». Еще двенадцать казаков Атаманского полка, носивших голубые погоны и шевроны, прибыли в Склини, где уже до этого были русские; возглавил склинянский отряд Александр Александров.

12 января был первый совместный бой казаков и добровольцев под Тыврдовичами. Негрмотно проведя разведку, казаки напоролись на мины. Загребов хотел оставить раненых казаков и идти вперед, но Ас их подобрал. Затем в этом же бою Загребов скорректировал минометный огонь по своим. От захвата мусульманам в этом бою батарею спс Валентин, рассеявший их взвод снайперским огнем и убивший в бою пять человек.

В 1956 году он получил ранение в Венгрии и был отправлен в запас несколько лет спустя в звании младшего лейтенанта. И вот теперь, в возрасте под 60, он опять взял ору-



Январь 1993 г. Вышеград. Казаки перед выходом на операцию

ценится (как и все русское здесь), чаще оно встречается у хорватов — видимо, поступившее туда из ЗГВ. Более удобными для запуска тромблони, чем «Заставы», считались карабины М-59 (СКС) «Папавка». Мусульмане часто использовали специальные чашки для стрельбы ручными гранатами. Диаметр чуть больше гранаты, такая чашка на-



Январь 1993 г. Вышеград. Казак снаряжает ленту крупнокалиберного пулемета

жие в руки. Позже в тыл батарее стала выходить вторая группа мусульман. Заметив ее и сообщив по радио русским, бывшие в охранении сербы ушли, закончив радиосообщение сакраментальной фразой: «Если можете — спасайтесь!»

Потом сербами было объявлено, что мусульмане потеряли в этом беспотолковом бою четырнадцать человек убитыми, но добровольцы считают эту цифру завышенной почти вдвое. Потери русских — четверо раненых, один казак погиб. Был убит также серб-проводник Неделько, который всегда ходил в пекло вместе с добровольцами, и поэтому считающийся ими в числе собственных потерь.

После этой акции отношения казаков и добровольцев стали портиться.

В Скилани 13 января мусульмане уничтожили более 60-ти сербов из гражданского населения. В отражении нападения большая заслуга принадлежит казакам — Калмыку и Александрову. Они отбили брошенный сербами Т-34. Александров при этом был ранен в грудь. Кадровый офицер-артиллерист, лейтенант, он до этого воевал в Карабахе (на стороне армян) и в Приднестровье. Характерная его черта — в Приднестровье он устраивал позиции так, чтобы отсутствовала возможность к отступлению.

## Анатомия армий — 2

Танки Т-34—85 в горных условиях Югославии оказались наиболее удобными. Самыми же современными из встречавшихся были Т-54 и Т-55. Применяются они все, как правило, как самоходные орудия.

Артсистемы же (100-мм пушки и 122-мм гаубицы) используются в основном стационарно. Применяются системы залпового огня — югославского и китайского производства. БТРы и БМП — редкость.

## Чем нас меньше, тем лучше

18 января были отмечены первые случаи мародерства среди русских. Вообще, на этой войне в мародерстве не находят ничего предосудительного — военная добыча, трофеи считаются почетными и практикуются всеми сторонами. Они являются чуть ли не необходимыми в условиях плохого снабжения войск. Я сам видел мародерствующими даже военнослужащих контингента сил ООН.

Но операции «мародерки» относятся к достаточно рискованным — они проводятся на нейтральной полосе в условиях вероятного столкновения с противником. В них ходят небольшими группами, т. к. «чем меньше нас, тем больше наша доля».

21 января мусульмане обстреляли Вышеград и провели наступление к югу от города, захватив пять или шесть сел. На следующий день они

напали на Рудо (к югу от Вышеграда), атаковав ночью сербскую бригаду. Сербы пропали нападение. Итог — погибло и попало в плен до пятидесяти человек, захвачен штаб бригады. Мусульманам также достались танк «Шерман», две гаубицы, девять минометов и установка «Прага». Другая «Прага» была сожжена.

## «Волчьи следы» ведут на север

24 января по тревоге добровольцы вместе с казаками были переброшены под Рудо. Ночью была еще одна атака мусульман. На ее отражение был брошен сводный отряд, состоявший из добровольцев, казаков и сербов — всего до 90 человек. Прошли несколько сел в поисках противника. Тем временем диверсионно-разведывательная группа мусульман обстреляла и была сербскую Ударную бригаду им. Царя Душана из села Сетихово, но и не подозревала о своем успехе и населенный пункт не заняла. В ходе операции Загребов едва не повел казаков в атаку на уже занятые русскими Сетихово, и последовавший за этим инцидент еще больше поссорил добровольцев и казаков. В итоге 28 января большая часть «Царских волков» ушли на север в Прибой, где успешно воевали около двух месяцев. Ас отошел от руководства 2-м РДО, и отряд возглавил Эдик. В Вышеграде остались казаки, в среде которых также произошел раскол. Успешно действовала группа во главе с Геннадием Котовым. (Погиб в феврале, попав в засаду: казаки сделали ошибку, пойдя дважды по одному и тому же маршруту.)

Первый погибший казак — Василий Ганиевский. Убит 12 января 1993 г.





Февраль начинался весело: 3 февраля десяток казаков здорово погуляли в Белграде, наводя ужас на полицию города.

Затем передислоцировались в Ужице, где пытались расплачиваться гранатами с таксистами и проститутками. 7 февраля Ас был обвинен в продаже двух автоматов и на следующий день арестован. Сербь не удалось обыскать его, и после тридцатиминутной перебранки в сербском штабе о статусе русского — арестован он или нет — Ас достал пистолет и арестовал пытавшегося его допросить подполковника Луку Драшковича и начальника полиции.

Конфликт был исчерпан.

## Смена

В феврале пошли гуманитарные конвои на Горажде. Как следствие — резко усилилась огневая мощь мусульман, у них появились натовская униформа, а среди захваченного в дальнейшем сербами и русскими трофейного оружия фигурировали советские «калашниковы», СВД, гранаты, пластиковые взрывчатка западного производства, боеприпасы производства Египта и Ирака.

«Царские волки» тем временем действовали в Прибое. Если в Вышеграде сербо-мусульманская вражда была очень жестокой, то в Прибье часть мусульманских кланов была нейтральной или союзной сербам. 3 марта из Вышеграда в Россию уехало около 20 казаков «первого разлива». С небольшим интервалом прибыли казаки «второго» и «третьего разлива». Собственно казаков там было мало, но группа донцов во главе с Алексеем, имевшая опыт Приднестровья, была наиболее боеспособной. Еще несколькими казаками руководил Миша, больше известный как Морис. В числе прочих добровольцев были также сибирцы и группа людей Беляева (из «Рубикона»). Всех их возглавил в течение некоторого времени бездействовавший Ас, ставший избегать термина «казачий», т.к. у сербов на это слово уже появилась аллергия. Всего под его командованием был теперь отряд,

состоявший из 30 сербов и 38 русских, в том числе несколько старших офицеров. Авторитет Аса сдерживал «казачий экстремизм» — тенденцию к отделению «настоящих» казаков-донцов от прочих, к ним приписавшихся.

В районе Прибоя 10 марта сербы силами трех бригад (всего до трехсот человек) провели успешную ата-

ный отряд впервые попал под серьезный артиллерийский обстрел велся из горных гаубиц. Последовавшее нападение мусульман было неудачным. Сербская артиллерия вела ответный огонь — снаряды пролетали так низко над залегшими на высоте русскими, что шевелили их волосы. А пулеметным огнем погасил миномет противника. Потери мусульман неизвестны — предположительно двое убитых и несколько раненых. У русских — один раненый.

Усиление огневой мощи противника подозрительно совпало с очередным конвоем гуманитарной помощи на Горажде. В это время у мусульман было значительное количество оружия из Болгарии — согласно показаниям пленных, это была помощь единомышленников из этой страны. Сами же бол-

гарские мусульмане в это время были в составе гарнизона Горажде — вступая несколько раз в боевое соприкосновение с русскими. А моджахеды из Азии в этот период действовали в районе Сребреницы.

Вскоре Ас, сопровождая раненого, уехал в Россию. Собираясь на отдыхать месяц, но задержался. За ним считал семнадцать убитых в Приднестровье и Боснии, но он скромно ограничивал их число десятком. В это же время в Поволжье (возможно, кем-то из помощников Загребова) была сформирована группа из шестидесяти казаков для последующей отправки в Боснию, но организатор потом куда-то исчез, и добровольцы нигде не поехали. В дальнейшем в Боснию ехали в основном одиночки, и тонкая струя их, то угасая, то оживая, течет сюда постоянно.

## Апрельская мясорубка

Важнейшим событием апреля стал бой 12 числа. Он начался с уничтожения на горе Столац русского пикета — два человека были убиты, один тяжело ранен. Далее бой переместился к горе Заглава. Перед этим вследствие затишья основная масса русских покинула позиции, на высоте осталось восемь



Январь 1993 г. Вышеград. РДО-2 и чета (рота) Бобана

ку на мусульманские позиции у Бани-Брдо. Русские (РДО-2) действовали в составе 2-й Маевичкой бригады. Было захвачено шесть высот и четыре села. Потери мусульман — пятнадцать убитых, сербов — двое убитых и четверо тяжелораненых.

В этот же день в бою в селе Преловина, у высоты «541» погиб москвич Дмитрий Чекалин. Пойдя вперед, он оторвался от своих и оказался на пути отступающего мусульманского подразделения. Когда возникла угроза попасть в плен, он взорвал себя. Когда обнаружили его тело, на пальце было кольцо от гранаты. Но существуют и другие версии его гибели: в него могла попасть пуля, когда он выдергивал чеку; детонатор мог оказаться без замедлителя — точные обстоятельства его смерти не известны. Дмитрию было 22 года, до этого воевал в Приднестровье. В 1989 году участвовал в спасательных работах в Спитаке.

27 марта «Царские волки» во главе с Эдиком уехали из Прибоя в Илиду (северная окраина Сараева).

## Бои продолжаются

Во второй половине марта сербы вели с переменным успехом наступление под Вышеградом. Здесь свод-

человек при большом количестве стволов и боеприпасов.

Штурм Заглавка начался с обстрела его из гаубиц. В самом начале боя погиб 20-летний москвич Константин Богословский. Осколок снаряда попал ему в голову, пробив каску. У Кости это был первый бой — он приехал 31 марта. Еще один — Саша (из «Царских волков») — был тяжело ранен. Пуля попала ему в затылок, показав, что русские окружены.

Бой шел шесть часов. Атаки мусульман следовали одна за другой, но — имея много патронов — русские поддерживали непрерывный ответный огонь. В конце концов, сводный сербско-русский отряд пришел на помощь, разблокировав их. И с приходом темноты мусульмане отступили. Подножие Заглавка было устлано телами — мусульмане сами потом признали, что потеряли в этом аду около 80-ти человек убитыми и 130 ранеными. Погиб командующий бригадой. И это все сделала горсточка русских, лишенных пути к отступлению!

Несмотря на то, что противник был обескровлен, высоту в очередной раз оставили. Окончательно она была захвачена позже.

Бой при Заглавке является кульминационным пунктом в участии русских добровольцев в Вышеградской эпопее. В этот день русские понесли самые тяжелые потери — трое убитых и трое тяжелораненых.

Танки Т-34—85 в горных условиях Югославии оказались наиболее удобными. Применяются они, как правило, как самоходные орудия

## Раскол

После отъезда Аса «казачий экстремизм» в среде казаков возобладавал. Большой отряд раскололся на несколько групп. Беляевцы приписались к какому-то юречному (штурмовому) взводу, люди Миши ушли в Сараево, где и пробыли до лета. Практика еще раз показала, что добровольческие отряды численностью более полутора десятков человек являются неустойчивыми.

Тем временем «Царские волки», которым предложили взять телевышку на северной окраине Сараева, отказались от этой самостоятельной операции. Отряд перебазировался на юг, в Подграб, где был приписан к Праченскому гарнизону. Вскоре добровольцы получили там дома.

В начале мая Эдик уехал в Россию, и 7 числа отряд возглавил Михаил Трофимов, только что прибывший в Боснию. Капитан-десантник, за Афганистан он имел две «Красные Звезды». Каскадером снялся в десятке кинокартин. В течение мая успешно провел четыре разведки — в том числе с установкой мин в тылу противника. В этой войне использовались как мины-растяжки фабричного производства — «кукурузы», названные так за свой внешний вид, — так и самодельные. С этой целью в Горажде на фабрике «Победа» мусульмане наладили производство ручных гранат массой 1,5 кг, обладавших огромной разрушительной силой. Очень распространены были «паштеты» — плас-

тиковые мины, названные так за сходство с маленькой консервной банкой.

В это же время группа русских побывала в Сербской Краине, мыла сапоги в Адриатическом море. Знаменитый капитан Драган, воевавший там, имел каких-то русских бойцов в своем контрдиверсионном подразделении. После перехвата сербскими отрядами вражеской диверсионной разведгруппы — под самым Кином — ему в плен попали двое англичан. Одного отпустили, но матерый рейнджер-аристократ, окончивший Оксфорд, был приговорен к расстрелу и хладнокровно принял смерть.

(Окончание в следующем номере)

\* Два месяца — традиционный для этой войны срок, именно так воевали и венгры — наемники на стороне хорватов.

\*\* Псевдоним. Закончил службу в Советской Армии старшим лейтенантом — особистом. Возможно, был в Афганистане.

\*\*\* 6 декабря в Петербурге было совершено покушение на Беляева. Получил пять пуль, он выжил (сообщение «Коммерсанта» от 31.03.95 о его смерти не соответствует действительности), но двое его телохранителей, один из которых ранее воевал в Боснии, действительно погибли.

\*\*\*\* Сербь и мусульмане — это их самоназвание, оно же официальное наименование, хотя корректней было бы называть их — сербы-православные и сербы-мусульмане. История происхождения этно-социальной группы мусульман, выделенной в 1971 году в самостоятельную нацию по религиозному принципу, равно как и причин вооруженного конфликта, слишком сложна для этой статьи.





# СМЕРТЬ СОЛДАТА

Случается, что люди гибнут  
от своей, а не от чужой пули

Капитан Ларри Бейли

Фото из архива министерства обороны США

Война, как ее обыкновенно описывают в мемуарах, чаще всего представляется как сочетание героических поступков, трусливых преступлений и триумфов человеческого духа. Это не всегда правильно. Дело в том, что значительная часть войны не является драматичной — она просто уныла. Это я познал по личному опыту во Вьетнаме.

В апреле 1967 года мой взвод 2-й группы подводных боевых пловцов-диверсантов (приписанной к зоне ответственности 4-го корпуса в самой южной части Южного Вьетнама) добился больших успехов в деле перенесения войны на территорию противника. По мере того, как крепла уверенность в нашей способности действовать на занятой вьетконговцами территории, мы начали проводить боевые операции на все большем удалении от своей базы в местечке Канто, на реке Бассак. В то время взвод подводных боевых пловцов-подрывников состоял из двух отделений по 6 человек; отделением коман-

довал один из двух офицеров взвода. Мое отделение (3 «Альфа») планировало особо хитрую операцию, требовавшую значительно более глубокого проникновения на занятую противником территорию, чем бывало ранее.

Судя по тем разведывательным сведениям, которые нам удалось собрать, вьетконговцы организовали переправу больших групп людей и партий грузов через реку Бассак в районе деревни, расположенной по обоим берегам впадавшего в реку широкого канала. Во взаимодействии с 116-й тактической группой речных патрульных катеров и 3-й эскадрильей легких штурмовых вертолетов ВМС США мы разработали план скрытного проникновения в этот район для устройства ночной засады на берегах канала.

Согласовав план операции с другими подразделениями и подготовив подробное боевое распоряжение начальнику патрульной группы, утром в день операции я провел инструктаж своего отделения 3 «Альфа». После полудня мы под-

Получившие в журнале «Солдат и Фортун» материалы в основном являются результатом работы журналистов, редакторов, корректоров, переводчиков, а также других сотрудников, работающих в издательстве «Солдат и Фортун».

готовили снаряжение и отстреляли оружие с борта баржи, где хранились наши запасы материальных средств. Мы изучили и практически отработали все, от сигналов рукой до боевого порядка на марше: головной дозорный — командир отделения — радист — переводчик (сержант Хон из региональных сил Южного Вьетнама) — гранатометчик — пулеметчик — замыкающий. Обычно мы брали с собой на операции также молодого каптала из региональных сил Южного Вьетнама по имени Трюн, который

очень любил ходить на патрулирование с американскими подводными боевыми пловцами-подрывниками. Это был смелый молодой боец, жена и ребенок (или несколько детей) которого жили в соседней деревне. Мы всегда с радостью брали его с собой. Однако он не говорил по-английски, что могло стать в предстоящей операции серьезной проблемой. Поэтому на инструктаже я предупредил бойцов своего отделения, что Трюн не будет участвовать в ночной засаде.

Когда мы заканчивали отстрел оружия, на борту баржи появился Трюн, явно удрученный. Он пришел рядом с замыкающим Джимом Хармоном и заплакал. Я спросил сержанта Хона в чем дело, и тот мне разъяснил, что Трюн «потерял лицо», поскольку его не берут с собой на операцию. Я подошел к Трюну и через Хона попытаться объяснить ему трудности предстоящей операции и причину, по которой его нельзя брать на нее. Это не помогло: Трюн расстроился еще больше. Всех это так расстроило, что радист Фредди Кирк сказал мне: «Ладно лейтенант, давай возьмем его. С ним все будет в порядке». Хармон заявил, что возьмет его под свою опеку, определит ему место в хвосте боевого порядка группы и во время операции будет стараться, чтобы Трюн понимал, что от него требуется.

## Вопреки здравому смыслу

Именно с этого момента наша хорошо задуманная и спланированная операция начала разваливаться. Вопреки тому, что подсказывал мне разум, я дал согласие на участие Трюна. Хон рассказал ему о деталях готовившейся операции, и мы все возвратились в казарму, чтобы пару часиков вздремнуть. Перед выходом предстояло все проверить еще раз, нанести камуфляж на наши лица и позаботиться о прочих мелочах.

Не боюсь признаться, что все мы нервничали несколько сильнее обычного, поскольку направлялись в «Страну Чарли» так глубоко, как не проникало ранее никакое другое отделение подводных боевых пловцов-подрывников.

Чтобы попасть в район операции, мы погрузились на 2 речных патрульных катера, выделенных для обеспечения операции, и прошли 20 миль вниз по течению от мессечка Канто почти до места засады. Совершив ряд маневров, чтобы скрыть

цель нашего присутствия, катера приткнулись носом к берегу, высадил патрульную группу и ушли, оставив нас наедине с тревожными ожиданиями.

Спрыгнув с борта катера, мы как положено по инструкции для подводных боевых пловцов-подрывников на несколько минут залегли недалеко от берега, чтобы сориентироваться в обстановке и определить, нет ли поблизости вьетконговцев. Был слышен характерный звук трещащих бортами сампанов. Как и показывали наши разведданные, вьетконговцы переправлялись через реку.

Убедившись, что высадка прошла незамеченной, мы где пригнувшись, где ползком пустились в путь длиной около 1 км к месту предполагаемой засады. Прибыв в точку сбора (заранее выбранную примерно в 20 м от

места засады на случай, если бы при высадке пришлось рассылаться в разные стороны), я собрал вокруг себя бойцов отделения и тут обнаружил, что Трюна и нашего замыкающего нет. Указав всем остальным позиции вдоль берега канала, я отправился на поиски пропавшей пары.

Проблуждав минут пятнадцать в слоновьей траве (когда каждую минуту опасешься попасть под огонь вьетконговцев или же своих отличию вооруженных и очень настороженных людей), я отыскал пропавших и привел в точку сбора. Подробно проинструктировал Хармона, где ему и Трюну надлежит занять позиции, указав, где расположились остальные и чем они занимаются. Затем занял свою позицию рядом с радистом, и мы стали ждать.

Часа через два, когда я обернулся, чтобы посмотреть, что происходит у нас за спиной, то увидел силуэты двух вооруженных людей на фоне светлой луны. Полагая, что это могут быть мои люди, я указал на них радисту, желая узнать, что он думает по этому поводу. Он довольно громко, так, что его можно было слышать метров за



Все участники операции нервничали несколько сильнее обычного, поскольку направлялись в «Страну Чарли» так глубоко, как не проникало ранее никакое другое отделение подводных боевых пловцов-подрывников ВМС США



Блуждая по вражеской территории в слоновьей траве, когда каждую минуту опасешься попасть под огонь вьетконговцев или же своих отличию вооруженных и очень настороженных людей, автор искал своих пропавших солдат

двадцать, «прошептал» мне: «Г-н Бейли, это Трюн и Хармон». В тот же миг обе фигуры припали к земле. Уже не в первый раз мой радист во время патрулирования вместо шепота начинал чуть ли не вопить. Нам угрожала реальная опасность, что наша засада обнаружена противником.

Окончание на стр. 64



Микки Доуни привык скрываться. В течение более 10 лет он скрывал свои истинные намерения и прятался, используя для этого подложные паспорта, водительские удостоверения, множество средств и способов изменить внешность так, чтобы и мать родная не узнала его. Но ему никогда не приходило в голову, что придется скрываться от своего бывшего работодателя — Дядюшки Сэма. По иронии судьбы самое удачное дело за всю его карьеру профессионального тайного агента федеральных правоохранительных органов обернулось для него необходимостью постоянно осыпаться, поскольку его начали преследовать коррумпированные чиновники федеральных правоохранительных органов.

Операция «Лэзернек» должна была стать самым значительным делом Доуни, поскольку планировалось обручить коммунистическое правительство Вьетнама на 70 млн. долл. в сделке по оружию. Попутно предстояло вывести на чистую воду нескольких человек, подозреваемых в нарушении закона: одного давнего подрядчика Центрального разведывательного управления США, бывшего оперативного работника Специальной авиадесантной службы Великобритании, трех воевавших во Вьетнаме ветеранов Корпуса морской пехоты США, отставного полковника из службы тыла сухопутных войск США и бывшего американского конгрессмена. Однако все эти люди и ныне остаются на свободе и, наверное, наслаждаются добытыми ценой предательства благами жизни, по-прежнему занимаясь нелегальной торговлей оружием.

В 1990 году, когда Доуни и его руководитель, старший специальный агент Фрэнк Калиендо, были уже готовы завершить свою операцию, это важнейшее расследование было саботировано по чьей-то указке в Таможенном управлении и Отделе контроля за иностранным имуществом Министерства финансов США. Очевидно операция «Лэзернек» затронула обнаженные нервы в гнойной ране политической шпигрии.

Предлагаем заключительную часть повествования о судьбе Микки Доуни (см. «Солдат удачи», №5).

Даже после того, как «плохие парни» в Соединенных Штатах заподозрили, что попали в поле зрения проводимого Таможенным управлением США тайного расследования, они не поняли, что их подставил Доуни. Заговорщики продолжали звонить ему, желая заручиться его помощью в контрабандном вывозе из Вьетнама на 16 судах груза оружия и военной техники: танков, пушковых установок противотанковых управляемых ракет, минометов, гаубиц, вертолетов, реактивных истребителей, двигателей и других запчастей, а также сотен тысяч пулеметов и автоматов американского производства и десятков миллионов единиц боеприпасов. Чтобы получить доказательство их злого умысла, Доуни сообщил им, что некоторая часть этого смертоносного груза предназначается для Ливии, а большая часть автоматического стрелкового оружия будет продана уличным бандам в Америке. Это никого не смутило.

Однако сам Доуни начал догадываться, что с операцией «Лэзернек» творится что-то неладное. Именно в тот момент, когда он и Калиендо намеревались завершить сделку по продаже находившегося во Вьетнаме оружия, Ричард П.Зигель, руководитель из бюро Таможенного управления США в Кливленде, где и была заку-

мана операция «Лэзернек», отдал распоряжение Доуни прервать все контакты с заговорщиками. Затем Доуни узнал, что правительство Вьетнама, раздраженное отсутствием прогресса в этом деле, якобы возложило вину на своего собственного агента, одного вьетнамского генерала. И каким же было наказание? Расстрел! Когда Доуни сообщил Зигелю о казни генерала, тот ему не поверил. Но в течение недели факт расстрела генерала был подтвержден Государственным департаментом и Центральным разведывательным управлением США.

Доуни сегодня полагает, что Вьетнам нашел другого посредника, чтобы продать свой товар. Один из его доверенных людей в разведывательном сообществе США сказал ему, что в двенадцатых числах мая 1994 года — всего через месяц после того, как было отменено действовавшее многие десятилетия эмбарго (на торговлю с коммунистическим Вьетнамом) — федеральные правоохранительные органы США захватили у побережья Северной Калифорнии судно, груженное винтовками М-16 и 11, 43-мм пистолетами-пулеметами «Томпсон», а также автоматами АК-47 в заводских ящиках. Независимый источник журнала «Солдат удачи» подтвердил, что захват контрабан-

дного оружия действительно имел место. Представители таможенной службы заявили, что перекупленная партия груза была «маленькой», но отказались раскрыть подробности, сославшись на то, что это дело «все еще расследуется».

Примерно через 6 месяцев после того, как Доуни и Калиендо приступили к выполнению операции «Лэзернек», Калиендо был вызван в Вашингтон, где 8 мая 1990 года отчитался перед Комитетом по надзору за тайными операциями, который официально классифицировал «Лэзернек» как тайное расследование I-то класса. Операция стала особо важной, а руководство ею взял в свои руки Отдел контроля за иностранным имуществом.

Необходимые для совершения сделки по оружию фонды и тайные счета утверждались руководством без проволок. Однако, когда Доуни запросил 2000 ам. долл. на оплату услуг одного информатора в Юго-Восточной Азии, Зигель неожиданно отказался санкционировать выплату денег. Доуни, который и до этого подозревал, что кто-то пытается торпедировать операцию изнутри, укрепился в своем подозрении, что Зигель «систематически мешает расследованию».

В придачу к другим заботам Доуни истек срок действия выданных ему двух федеральных лицензий на торговлю огнестрельным оружием. Опасаясь, что любой из подозреваемых, проходящих по делу «Лэзернек», может запросить информацию о его лицензии, не являющуюся секретной, чтобы узнать его домашний адрес, Доуни решил, что в качестве меры предосторожности следует заменить эти лицензии и выписать новые на конспиративный адрес.

Позтому 30 мая 1990 года Доуни позвонил в штаб-квартиру специального подразделения по борьбе с терроризмом. Специальный агент Томас Шнайдер, знакомый с Доуни по прежней оперативной работе, узнал его по голосу. Между ними состоялся такой разговор.

Доуни. Я хочу перерегистрировать на конспиративный адрес мои лицензии на торговлю огнестрельным оружием. Меня не беспокоит, будут ли знать мой настоящий адрес люди из правоохранительных органов, но сейчас я работаю по одному делу и это чрезвычайно опасно для меня. Поэтому мне не хотелось бы, чтобы кто-то выяснил мой домашний адрес, наведя справки в Отделе регистрации лицензий.

**Шнайдер.** На какой адрес ты собираешься оформить лицензию?

**Доуни.** Абонентский ящик на Перл Роуд, в Стронгсвилле. Пусть тот, кому в руки попадет информация о моей лицензии, ищет меня там. Ну, а я буду продолжать свой бизнес по моему настоящему адресу. Что нужно сделать, чтобы изменить записи в лицензии?

**Шнайдер.** Не беспокойся об этом.

**Доуни.** Понимаешь, мне хотелось

бы покончить с этим прежде, чем я должен буду оплатить очередной гербовый сбор.

**Шнайдер.** Хорошо. Вероятно, тебе придется направить нам уведомление о том, что ты собираешься перерегистрировать лицензию на конспиративный адрес.

**Доуни.** Я так и думал, что мне придется это сделать. Мне не хотелось бы оказаться в положении, когда кто-нибудь из парней, работающих в Отделе контроля за оборотом оружия, поехал меня искать по указанному в лицензии адресу, а меня там не нашел. Вот почему я решил сначала поговорить с представителем правоохранительных органов.

**Шнайдер.** Правильно. Ты подготовь уведомление. Ну, а я проинформирую Отдел контроля.

**Доуни.** Отлично. Я как всегда буду держать свой товар в сейфовых шкафах. Если кому-то потребуются проверить, как он хранится, то пожалуйте... я не возражаю.

Этот телефонный разговор, как обычно записанный Доуни на магнитофонную пленку, впоследствии приобретет особую важность, когда специальное подразделение по борьбе с терроризмом попытается использовать вопрос о лицензиях на торговлю огнестрельным оружием для того, чтобы отомстить Доуни.

Самый причудливый поворот в операции «Лэзернек» произошел, когда Калиендо без всяких объяснений отстранен от участия в ней и против его воли перевели в Лос-Анджелес. Обычно, когда переводят

агента, участвующего в такого рода операции, тот оставляет за собой все связанные с ней дела. Калиендо был руководителем Доуни в течение 12 лет, причем первые 4 года, когда Калиендо, ставший затем агентом Таможенного управления США, еще работал в специальном подразделении по борьбе с терроризмом. Как бывший агент специального подразделения по борьбе с терроризмом и офицер Корпуса морской пехоты

вызирался Доуни, «походел от страха». Он остался за столом и продолжал есть. Подозреваемый считал, что для инвестора, за которого выдавал себя Голдсмит, такое поведение неестественно.

Опасаясь, что Таможенное управление США преднамеренно расшифрует его перед подозреваемыми, Доуни 5 июня 1990 года вышел из разработки по делу «Лэзернек» и дал согласие тайно сотрудничать с Федераль-

ным бюро расследований, предложившим ему участвовать в деле, связанном с полицейским управлением Кливленда. Однако Голдсмит позвонил Доуни и попросил помочь в проведении встречи с другими подозреваемыми во Флориде. Доуни пришел на встречу 17 июля 1990 года в ресторан Боба Иванса в городе Миддлбург Хайтс, штат Огайо, имея при себе миниатюрный диктофон.

— Меня не устраивает обстановка, в которой я оказался, — признался Голдсмит. — Помоему, все это дело разваливается, вот почему я хотел поговорить с вами не-

официально, чтобы не знало руководство. Я знаю, они намерены провалить это дело.

— Желаю вам удачи, — ответил Доуни. — И не совершайте ошибки, недооценив всю ту мерзость, в которую можете окупнуться. Вспомните, Мьюр и Персиваль, замешанные в этом деле, едва не потеряли шкуру при весьма подозрительном взрыве такси, в котором они ехали. Вьетнамский генерал, который был инициатором сделки по оружию, мертв.

Доуни также предостерег Голдсмита: «Таможенное управление США постарается сделать так, чтобы вы пострадали или вас убили. В этом деле возраст подозреваемых от 38 до 70 лет. Некоторые из них неонацисты. Вы и я не согласились бы участвовать в разработке негритянской группы. Еврейский парень не должен работать с неонацистами. У меня нет слов, чтобы описать, насколько опасна ситуация, в которую вы попали. У



США, Калиендо, равно как и Доуни, хорошо разбирался в тонкостях торговли оружием.

Вместо Калиендо агентом-руководителем стала Мэри Муллигэн, не имевшая опыта в расследовании дел о контрабанде оружия (полностью разочаровавшаяся в работе в Таможенном управлении США и особенно недовольная Зигелем, она впоследствии уволилась). Затем Доуни получил указание ввести в круг подозреваемых молодого неопытного агента Майкла Голдсмита.

Доуни сходил всего только на одну конспиративную встречу с Голдсмитом в ресторане в окрестностях Кливленда. Как впоследствии вспоминал Доуни, Голдсмит явился туда со Звездой Давида на цепочке, надетой на шею. Когда подозреваемый, считавшийся неонацистом, пригласил Доуни и Голдсмита выйти на улицу, чтобы без посторонних обсудить готовившуюся сделку, Голдсмит, как



вас нет необходимых качеств и опыта, чтобы проверить предлагаемую сделку».

Доуни в конечном итоге отказался поручиться за Голдсмита, представив его по телефону подозреваемому, с которым должна была состояться встреча во Флориде. Голдсмит признал, что не горит желанием пролонгировать выполнение задания самостоятельно. Но по его словам, Зигель категорически требовал от него позволить этому подозреваемому. «Я готов поставить на карту все до последнего цента, что, когда я позвоню, все будет кончено», — сказал Голдсмит.

развалилась. Жизнь и карьеру Доуни вскоре ожидала та же участь.

Вместо того, чтобы стать пером на шляпе Доуни, операция «Лэзернек» оказалась камнем у него на шее. Из-за нее лопнула его карьера и как тайного агента, и как официально зарегистрированного торговца оружием, что давало ему надежную крышу в агентурной работе. Руководство Таможенного управления США организовало утечку информации с тем, чтобы подорвать доверие к легендам, которые Доуни использовал в последующих разработках по заданию других правоохранительных органов, — пос-

на работу в правоохранительные органы и приведенный к присяге секретный сотрудник имел разрешение на скрытное ношение пистолета. Затем сотрудники федеральных правоохранительных органов пошли на новую ложь, чтобы занести фамилию Доуни в компьютерную базу данных как человека, который был арестован и осужден за скрытное ношение оружия. Это помогло Доуни найти работу в других правоохранительных органах. Его «Глок-17» незаконно оставался у Шнайдера более года, после чего без всяких объяснений был подброшен в кливлендскую контору адвоката Калиендо. К середине ноября попытки Доуни добиться, чтобы ложная информация о его «осуждении» была стерта из памяти криминального компьютера, все еще ни к чему не привели.

Калиендо и другие честные сотрудники Таможенного управления США и Федерального бюро расследований, поручившиеся за честность Доуни, получили без особой огласки выговоры и были переведены на новые места службы. В частности, агент Федерального бюро расследований Дан Эстрем, который являлся руководителем Доуни в другом важном тайном расследовании, неожиданно был переведен в штаб-квартиру, а затем отправлен в Анкоридж, штат Аляска. Специальный агент Уильям Аллен, непосредственный начальник Калиендо и хранитель оперативного дела «Лэзернек» был переведен в Сеул.

Доуни пришлось продать свой дом, перевести свою семью на нелегальное положение, а самому уехать в другую страну. Но он остается неистовым оптимистом. Он подал в суд на специальное подразделение по борьбе с терроризмом, требуя восстановить федеральную лицензию на торговлю огнестрельным оружием. Он подал прошение в суд США по разрешению вопросов с федеральными органами, чтобы ему выплатили зарплату и компенсацию за причиненные убытки, связанные с операцией «Лэзернек». Он также предъявлял судебный иск федеральным правоохранительным органам в федеральном суде, добиваясь реального возмещения убытков в порядке наказания за вандетту против него, проводимую Министерством финансов США. А американский конгрессмен Джон А. Бюхнер, республиканец от штата Огайо, который неоднократно делал запросы от имени Доуни, наткнувшись на стену молчания в Таможенном управлении США, неожиданно стал новым лидером в конгрессе 104-го со-

## Правительство Соединенных Штатов МЕМОРАНДУМ

Министерство финансов  
Таможенное управление  
Соединенных Штатов

Дата: 13 июня 1991 года  
Дело: MAN-1  
S-A-236-CL

Кому: Директору, Управлению внутренних операций, штаб-квартира, Вашингтон, федеральный округ Колумбия

От кого: Специального агента — руководителя, Кливленд, штат Огайо

Содержание: Неадекватный/нежелательный источник — S-A-236-CL

В соответствии с гл. 41 Положения о специальных агентах наша организация рекомендует, чтобы Микки Доуни, занесенному в список тайных агентов под номером S-A-236-CL, было запрещено дальнейшее участие в работе как источника информации для Таможенного управления США. Этот источник признан нежелательным и ненадежным. Он отказался от данного им обещания выступить свидетелем в суде на завершающем этапе тайного расследования, отказался подчиняться указаниям своего руководителя и других начальников относительно своей деятельности в ходе тайного расследования и разгласил являющиеся собственностью Таможенного управления секретные сведения, касающиеся важного тайного расследования, другим правоохранительным органам и неизвестным лицам без разрешения Таможенного управления. В результате его действий было скомпрометировано не одно расследование, что создало вкрай опасную для тайного специального агента Таможенного управления и привело к отказу от предъявления уголовного обвинения по меньшей мере против одного подозреваемого.

В силу вышеуказанных причин я полагаю, что этого человека не следует в дальнейшем использовать в качестве информатора Таможенного управления.

Подпись: Ричард П. Зивель

Доуни был занесен в «черные списки» через год после приписываемого ему неблаговидного поступка (вопреки существующим в Таможенном управлении США правилам) человеком, которого он подозревал в участии в саботаже операции «Лэзернек» (приведен русский перевод меморандума)

Голдсмит все-таки позвонил и затем вместе с Мари Муллиген поехал на встречу во Флориду. Но, как поведал Доуни, Голдсмит с легкостью предложил продавцу абсурдно высокую цену за одну винтовку M16, чего никогда не сделал бы опытный контрабандист оружия. Заговорщик заподозрил Голдсмита. С этого момента операция «Лэзернек» окончательно

тавив под угрозу его жизнь и жизнь его семьи. И Доуни потерял свою федеральную лицензию на торговлю огнестрельным оружием из-за, по всей вероятности, ложного свидетельства агента Шнайдера.

Личное оружие Доуни, пистолет «Глок-17», было незаконно отобрано у него Шнайдером, несмотря на то, что Доуни как официально принятый

зыка, благодаря чему открылась возможность проведения публичных слушаний в конгрессе по поводу коррупции, распространившейся подобно эпидемии в таможенной службе.

В письме от 10 марта 1994 года Бюхнер указывал, что его аппарат, стремясь получить ответы на сделанные Доуни заявления, провел встречи с генеральным инспектором Министерства финансов США, представителями министра Ллойдом Бенгеном, сотрудниками Таможенного управления США, Отдела по контролю за иностранным имуществом и Федерального бюро расследований. После этого Бюхнер заявил: «Я безусловно понимаю недовольство Доуни и разделяю его. Меня беспокоит тот факт, что официальные запросы моего аппарата постоянно натываются на стену замалчивания и запутывания сути дела. Я не вижу, чтобы утверждения Доуни были рассмотрены в исполнительных органах власти».

Как бы там ни было, но появились признаки того, что каменная стена, возведенная Министерством финансов США вокруг дела Доуни, возможно, рассыплется. В частности, агентство Ассошиэтид Пресс опубликовало серию статей, в которых поднимаются вопросы в связи с операцией «Лэзернек» и прямо спрашивается, почему федеральные правоохранительные органы неожиданно дали ход проводимому Министерством юстиции в Нью-Йорк Сити расследованию по делу сингапурского «Стандарт Чартер Банка», а также его бывшего Джонни Уэйя, которых Доуни назвал ключевыми фигурами в переводе 70 млн. ам. долл. на оплату сделки по оружию.

В октябре федеральные Большое жюри в Вашингтоне, округ Колумбия, вызвало одного из предполагаемых саботажников операции «Лэзернек» — директора Отдела по контролю за иностранным имуществом Ричарда Р. Ньюкомба, который, как свидетельствуют оказавшиеся в распоряжении федерального суда в Вашингтоне документы, вместе с Советом национальной безопасности руководил операцией «Лэзернек».

В ходе опросов, проводившихся в рамках трех самостоятельных расследований аппарата генерального инспектора Министерства финансов США в Чикаго, Ньюкомб и Зигель были названы как вероятные организаторы развала расследования. (Эти сведения были получены редакцией журнала «Солдат удачи» от своих источников в Министерстве финансов.) Однако никаких мер против назван-

ных лиц так и не было принято. Тем временем 28 октября Зигель тайно встречался с помощником комиссара по внутренним делам Вальтером Бионди, чтобы обсудить, как указать источники, быстро приобретающие широкую известность дело Доуни. Затем, по информации пожелавшего остаться неназванным источника в Министерстве финансов, Зигель провел большую часть недели в районе 7 ноября в Вашингтоне, округ Колумбия, встречаясь с высокопоставленными чиновниками, чтобы обсудить с ними вопрос о том, «какие шаги предпринять в связи с делом Доуни».

Как Зигель, так и Ньюкомб, по заявлению официального представителя Министерства финансов США, отрицали свою причастность к провалу операции «Лэзернек», но не желали дать какие-либо объяснения. В заявлении в суд США по разрешению вопросов с федеральными органами, мотивирующем необходимость издать охранный судебный приказ в связи с делом Доуни, его адвокат, Чарлз Рассел Твист, указал, что «Зигель имеет криминальный мотив для уничтожения свидетельских документов по этому делу, чтобы не допустить разоблачения как самого себя, так и других государственных чиновников, которые, возможно, также совершили уголовно наказуемые деяния и имеют все побудительные мотивы прикрывать Зигеля и себя». Зигель все еще являлся хранителем документов, тайных записей разговоров на магнитофонную пленку и других доказательств по делу «Лэзернек», добытых Доуни. Твист в своем заявлении просил суд изъять эти доказательства у Зигеля, чтобы предотвратить их возможную «потерю» или уничтожение.

«Не является нормальным, что руководители двух уровней в одном деле (Калиендо и Аллен) переводятся по службе за пределы штата, — указывал в другом своем заявлении в суд адвокат Доуни, — в результате чего лицо, против которого выдвинуты обвинения в уголовно наказуемых деяниях, оказывается распорядителем свидетельских документов».

К счастью Доуни, этот матерый тайный агент, почти постоянно носящий при себе диктофон и записывающий большую часть своих теле-

фонных разговоров, хранит копии практически всех доказательств. В случае, если таможенная служба «потеряет» какие-либо важные свидетельства по делу, федеральные правоохранительные органы могут оказаться в еще более затруднительном положении, когда Доуни представит в суд свои материалы.

Зигель также предпринимал попытки подорвать репутацию Доуни, чтобы, по словам адвоката Твиста, «если Доуни попытается привлечь внимание к неправильному поведению Зигеля в процессе его руководства операцией «Лэзернек», никто его не слушал». Первая попытка дискредитировать Доуни — разоблачив его как тайного агента — была предпринята в связи с его участием в ранее осуществлявшейся операции «Проджекст Каунтерфайт», расследованием,



Микки Доуни в тот период, когда он скрывался в Вашингтоне и добивался справедливости для себя лично. Доуни все еще пытается добиться справедливости и по-прежнему скрывается — но уже далеко от Капитолия

которое охватывало территорию Америки, Китая и Южной Кореи и было направлено на пресечение деятельности по выпуску и продаже поддельных товаров. В преддверии по национальному телевидению интервью Зигель назвал эту операцию «флагманской» операцией Таможенного управления США и указал, что Доуни представил в распоряжение федеральных правоохранительных органов первичные доказательства, благодаря которым удалось добиться признательных показаний пяти человек. Шестой подозреваемый по этому делу не был привлечен к суду за инкриминированный ему единственный эпизод продажи поддельных дамских сумочек фирмы «Гуччи», так как доказательства «были противоречивыми» и могли вызвать сомнения в его виновности в умах присяжных.

Окончание на стр. 42





ФБР США регулярно публикует два бюллетеня «Сотрудники правоохранительных органов, погибшие при исполнении служебных обязанностей» и «Убитые или подвергшиеся нападению сотрудники правоохранительных органов». Полицейское управление Нью-Йорка ежегодно публикует подробный анализ, озаглавленный «Доклад о случаях применения огнестрельного оружия и нападения». Объективное исследование этих публикаций позволяет сделать вывод о том, что, учитывая оперативную обстановку «на улице», личный состав полиции недостаточно подготовлен в стрельбе из пистолета (револьвера). Вооруженное насилие возрастает, поэтому необходимо внести существенные изменения в методику тренировки личного состава правоохранительных органов в стрельбе из пистолета (револьвера).

До второй мировой войны при подготовке личного состава вооруженных сил и правоохранительных органов к боевому применению личного оружия обычно использовалась

ошибочная методика прицельной стрельбы по бумажной мишени с черным крутом в центре из положения стоя, когда стрелок удерживает оружие одной рукой. В годы второй мировой войны в некоторых частях союзных войск личный состав проходил специальную подготовку по стрельбе из пистолета (револьвера) в ближнем бою, используя методику инстинктивного наведения оружия в цель (так называемая стрельба «навскидку»). За истекшие после второй мировой войны десятилетия полиция лишь наполовину приблизилась к этим методикам. По-прежнему в большинстве полицейских управлений и отделов личный состав тренируется в прицельной стрельбе по круглой мишени, но удерживая пистолет (револьвер) двумя руками.

Способ стрельбы из пистолета (револьвера), удерживаемого двумя руками, незаслуженно широко распространялся как наиболее эффективный. Сегодня появились более отвечающие современной практике тир, способы стрельбы, боеп-



Ты не должен резко выбрасывать руку с пистолетом (револьвером) в направлении цели: при выбрасывании поднятой руки с оружием, готовым к производству выстрела, в направлении цели пуля обычно попадает в землю в 15–20 футов (4,5–6,1 м) от стрелка. Стрелок намеревается придать руке с оружием положение, обозначенное на иллюстрации пунктирной линией, однако вследствие инерции рука продолжает движение, и в момент выстрела дульная часть ствола оружия оказывается отклоненной вниз от линии визирования цели

большинстве своем это уроженцы города, где регулярное использование огнестрельного оружия не является традиционным образом жизни. Многие полицейские инструкторы по огневой подготовке могут быть отнесены к разряду «энтузиасты пистолета (револьвера)» и делают основной упор лишь на обучение прицельной стрельбе с использованием двух рук, которая более подходит для подготовки спортсменов к соревнованиям. Однако можно с уверенностью предположить, что 95% сотрудников полиции рассматривают свое оружие просто как часть носимого имущества, наравне с наручными или сводом законов о правах личности.

В некоторых полицейских управлениях и отделах настолько сильно политическое давление и строгие правила, регулирующие применение личного оружия, что сотрудники могут испытывать сомнения относительно правомочности применения своего оружия на поражение даже тогда, когда их жизни угрожает опасность. В ряде управлений и отделов чрезмерный упор делается на сохранность огнестрельного оружия (недопущение его захвата противником) и стрельбу «от бедра» вместо стрельбы с вытянутой руки, что ведет к снижению вероятности попадания в цель в реальном бою.

В подготовленном ФБР США в сентябре 1992 года докладе «Сотрудники правоохранительных органов, погибшие при исполнении служебных обязанностей» сказано: «В большинстве (полицейских) управлений и отделов огневая подготовка по-прежнему строится на использовании традиционной практики стрельбы по круглой мишени». И далее: «В обстановке,

# ИНСТИНКТ

## Стрельба «навскидку» еще не изжила себя

**Полковник Рекс Эпплгейт  
Иллюстрации Ральфа Батлера**

рипасы и сценарии боевого применения личного оружия, однако неуклонно растет понимание необходимости более «практичной» подготовки стрелков из пистолета (револьвера).

Сотрудникам правоохранительных органов все чаще приходится применять оружие на поражение с близкого расстояния, в условиях плохой освещенности или отсутствия света, когда на стрелка воздействуют такие факторы, как внезапность, боевое напряжение, ослепляющие вспышки дульного пламени, отвлекающие шумы и т. п., а противник ведет по нему огонь. Во многих случаях огневой бой в светлое время суток на близком расстоянии заканчивается менее чем за 3 секунды, прежде, чем сотрудник успеет сделать прицельный выстрел.

В правоохранительных органах служат мужчины и женщины, которые могут иметь самый разный рост и фигуру, физическую подготовленность и эмоциональное состояние, происходить из различных этнических групп населения. В

когда речь идет о жизни или смерти, сотрудники правоохранительных органов могут уменьшить вероятность получения смертельных ран, если будут должным образом подготовлены к стрельбе из личного оружия». В докладе также выдвигается предложение о том, что «возможно, необходимо давать дополнительную подготовку в стрельбе в темное время суток», но не указывается, как именно следует это организовать.

В бюллетене «Убитые или подвергшиеся нападению сотрудники правоохранительных органов» за 1992 год приводятся данные о числе убитых за 10-летний период (с 1983 по 1992 год). Всего погибло от огнестрельных ран около 650 сотрудников, из них: убито из пистолета (револьвера) — около 500, из винтовки — 94, из охотничьего оружия — 56 человек. По расстоянию, с которого производились выстрелы, убитые распределяются следующим образом: менее 5 футов (1,5 м) — 367, 5–10 футов (1,5–3,0 м) — 127, 11–20 футов (3,5–6,09 м) — 77, более 20 футов (6,09 м) — 79 человек. Около 62% сот-



рудников были застрелены в период между 18.00 и 06.00 часами. В докладах полицейского управления Нью-Йорка приводятся более подробные сведения, включая тип использованного оружия, факты гибели сотрудников от случайного выстрела, количество выстрелов, сделанных сотрудниками и нарушителями, расстояние, с которого производились выстрелы, время, условия освещенности, а также был ли сотрудник убит или только ранен. Это бесценные статистические данные, поскольку полиция Нью-Йорка насчитывает 31 000 сотрудников, и описываемые ситуации могут рассматриваться как типичные для других крупных городов. Анализ данных полицейского управления Нью-Йорка показывает, что с 1991 по 1993 год включительно огнестрельное оружие применялось около 1000 раз, в том числе 52 % — в темное время суток, 50 % — на расстоянии менее 21 фута (6,4 м). Сотрудники правоохранительных органов делали в среднем 4 выстрела. Огневые бои на открытом воздухе происходили в 3 раза чаще, чем в помещении. За 3-летний период сотрудники правоохранительных органов производят в среднем 1095 выстрелов в год в режиме «самовозвода» (в большинстве случаев при использовании револьверов) и лишь 37 выстрелов — после предварительного взведения курка. Большинство выстрелов было сделано из положения стоя. В среднем лишь 16 % пуль попали в цель.

В настоящее время огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов проводится по методике прицельной стрельбы в стойке Вивера (применявшейся в годы второй мировой войны). Стрелок стоит наклонив-

шись вперед на широко расставленных полусогнутых ногах и удерживает пистолет двумя руками, при этом поддерживающая рука согнута в локтевом суставе. Однако опыт показывает, что обычно в огневом бою сотрудник правоохранительных органов инстинктивно принимает стойку Изоселеса, когда руки, охватывающие ладонями рукоятку пистолет (револьвер), полностью вытянуты вперед.

Когда стрелок стоит неподвижно, развернувшись в сторону цели, можно рекомендовать обе вышесказанные стойки. Но если стрелок движется и пытается при этом сохранить равновесие — особенно в тех случаях, когда стрелок поднимается вверх по ступеням лестницы, бежит или идет по захламленной, плохо освещенной улице, либо движется по пересеченной местности, то обе стойки использовать затруднительно.

Способ инстинктивного наведения пистолета (револьвера) на цель без прицельных приспособлений на близком расстоянии, при неблагоприятных условиях, («навскидку») основывается на простом, разумном подходе, который может быть легко приспособлен к существующим программам огневой подготовки. Любой может поднять руку и указать пальцем на мишень, имеющую размеры головы. Если смотреть вдоль указательного пальца, то окажется, что этот палец (имитирующий ствол пистолета или револьвера) будет направлен в цель. Когда палец займет нужное положение, головной мозг посылает импульсы руке и кисти остановиться.

Этот способ стрельбы успешно используется полицией во всем мире,

американскими военными и военными других стран. Он применим к любому типу личного оружия, но при наведении на цель револьвера бывает несколько более точным, чем при использовании большинства типов полуавтоматических пистолетов. Инстинктивная стрельба «навскидку» достигла своего пика в годы второй мировой войны, пройдя испытания в боевых действиях на фронте и в полицейских операциях, о чем свидетельствуют многочисленные документы. В вооруженных силах некоторых иностранных государств были сделаны учебные кинофильмы на эту тему. В США в 1944 году руководством сухопутных войск был одобрен выпуск кинофильма «Стрельба из пистолета (револьвера) в боевой обстановке», где рассказывается о способе стрельбы «навскидку».

Инстинктивное наведение пистолета (револьвера) на цель называют также инстинктивной стрельбой, стрельбой с наведением «от плеча» или стрельбой «в точку». В общем случае стрельба «навскидку» производится в стойке «агрессивный полуприсед», когда ноги стрелка расставлены на уровне плеч и слегка согнуты в коленях, а корпус наклонен вперед, позволяя легко и естественно сделать шаг вперед или совершить любое другое движение. Известно, что когда человек ожидает, что по нему будут стрелять, или попадает под обстрел, он инстинктивно полуприседает, чтобы представлять для противника меньшую цель. Способ инстинктивного наведения личного оружия на цель может также применяться на небольших расстояниях из положения стоя неподвижно, сидя и стоя на коленях, при этом никаких изменений в положении ног и корпуса не требуется. Пистолет (револьвер) крепко удерживается в рабочей руке, указательный палец не касается спускового крючка. Когда необходимо сделать выстрел, стрелок поднимает руку с оружием до уровня глаз. Прицельные приспособления не используются. Выстрел производится в тот момент, когда рука с оружием окажется на линии визирования цели (от глаза стрелка до цели). Запястье руки с оружием и локтевой сустав фиксируются так, чтобы вся рука была полностью вытянута и вращалась только в плечевом суставе во время поднятия оружия и производства выстрела.

## Быстрые выстрелы в голову

Почти что конвульсивная хватка, с которой стрелок удерживает рукоятку оружия, является следствием тех условий и состояния, в которых оказыва-



ся человек: боевое напряжения, потных ладоней, удушного дыхания и экстремального физического усилия. Конвульсивная хватка плюс простота движения руки с оружием из положения готовности в положение выстрела делают ненужным какой-либо отдельный контроль за указательным пальцем, нажимающим спусковой крючок. Давление пальца на крючок возрастает вместе с повышением мускульного напряжения во всей руке с оружием. Отдача после выстрела сама по себе не влияет на точность стрельбы. Задача стрелка заключается в том, чтобы попасть в корпус или в голову как можно быстрее, стреляя «навскидку» на близком расстоянии. Обычно произведя два выстрела подряд, используя явление смещения дульного среза ствола при отдаче для того, чтобы получить более широкое рассеивание попаданий. Такой способ иногда именуют «двойной кран».

Пистолеты (револьверы) некоторых типов и моделей более удобны для стрельбы «навскидку», чем другие, особенно, когда их удерживают сильной, конвульсивной хваткой. Но в общем случае любой пистолет (револьвер) в руке большинства стрелков хорошо навелся «навскидку», если его поднимать до уровня глаз рекомендованным способом в прямо вытянутой руке, которая вращается только в плечевом суставе. Но стрелку, возможно, придется внести незначительные изменения в данные рекомендации с учетом своих индивидуальных особенностей и типа оружия. Такие изменения нетрудно сделать во время тренировок в стрельбе.

В ряде случаев полезно использовать индивидуально подогнанную рукоятку. При прицельной стрельбе с использованием двух рук достигается более высокая точность попадания, однако в боевой обстановке стрельба «навскидку» с одной руки обеспечивает достаточную точность на близком расстоянии, особенно ночью, когда на стрелка воздействуют также такие факторы, как нехватка времени, боевое напряжение.

Способ переноски оружия и стрельбы «навскидку» с одной руки дает лучшие результаты в ситуациях, когда огневой бой завязывается на близком расстоянии, что объясняется рядом объективных причин. Свободная рука используется для удержания фонаря, открывания двери, защиты от нападения, сохранения равновесия, ошупывания стен или перил лестницы, бесцельного продвижения и подачи сигналов в темноте. Кроме того, гораздо проще вести огонь по цели, находящейся выше уровня глаз стрелка, или из-за ук-

рытия. Также значительно легче достать оружие из кобуры и произвести выстрел, когда стрелок находится в инстинктивной боевой стойке «полуприсед» или стоит прямо.

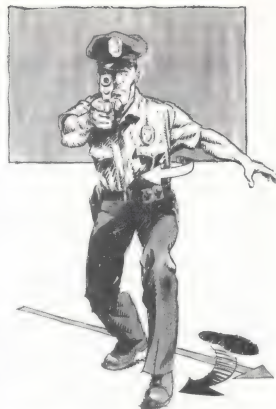
Инстинктивное наведение оружия на цель является наиболее эффективным тактическим способом обучения стрельбе без использования прицельных приспособлений. Многие инструкторы по огневой подготовке вносят собственные изменения и дополнения в методику обучения стрельбе «навскидку». Против этого нет возражений, если только они следуют основополагающим принципам. При обучении необходимо руководствоваться старым добрым армейским правилом, которое гласит «все должно быть настолько просто, чтобы дураку было понятно».

Миф о том, что для овладения стрельбой «навскидку» без использования прицельных приспособлений необходимо обладать особыми способностями к стрельбе и очень много тренироваться в тире, не соответствует действительности. Стрельбе «навскидку» можно обучиться всего за несколько занятий в тире, и умение это сохраняется без постоянных тренировок.

Способ инстинктивного наведения оружия на цель предусматривает подъем оружия на уровень глаз из положения, когда вытянутая рука отклонена вниз на 45°. Он рекомендуется в случаях, когда между стрелком и противником достаточно свободного пространства для выполнения этого движения. Стрелок может использовать этот способ, когда держит пистолет (револьвер) в руке и когда должен вынуть его из кобуры.

Многие военные и полицейские инструкторы по огневой подготовке говорят обучаемым, что необходимо держать готовый к производству выстрела пистолет (револьвер) в поднятой руке до того, как подавать команды верному противнику. Это делается из соображений безопасности и лучшего контроля обстановки. В результате такого обучения многие, ожидая огневого боя, держат оружие именно так. В момент, когда нужно стрелять, стрелок с силой выбрасывает руку с оружием в направлении противника. Когда рука с оружием резко выпрямляется до конца и останавливается, то при сильном сжатии рукоятки и расслабленном запястье ствол оружия отклоняется вниз. Величина отклонения варьирует в зависимости от типа оружия, но так или иначе очень сильно влияет на точность попадания.

Бывают ситуации, когда необходимо держать пистолет (револьвер) в вытянутой руке в готовности к производству выстрела. Однако не рекомендует-



Перемещение ног стрелка для стрельбы в ином направлении имеет важное значение: когда необходимо сделать выстрел в направлении, отличным от направления движения стрелка, следует развернуться на одной ноге в сторону цели

ся делать это постоянно. Этот важный момент обязательно должен быть подчеркнут при обучении стрелков огневому бою на близком расстоянии. В каждом полицейском тире следовало бы повесить плакат с предупреждением: «Ты не должен резко выбрасывать руку с пистолетом (револьвером) в направлении цели!»

## Много выстрелов, мало попаданий

В полицейской практике известно множество случаев, когда в огневом бою делается невероятное количество выстрелов с близкого расстояния, но большинство или все они не достигают цели. Промахи объясняются такими факторами, как: не учитываются особенности конструкции пистолета (револьвера), расслабленное запястье стрелка, неправильная или слабая хватка, боевое напряжение плюс резкое выбрасывание оружия в направлении цели. Это приводит к тому, что огневой бой на близком расстоянии превращается в беспорядочную стрельбу в стиле «поливай огнем и молись, чтобы попасть в противника».

В 1991 году полицейское управление Нью-Йорка сообщило о случае с освобождением заложника, когда 3 сотрудника полиции сделали по нарушителю в общей сложности 45 выстрелов, но только одна пуля, выпу-



шенная с расстояния 7 футов (2,1 м), попала в цель. В 1992 году 6 сотрудников полиции сделали в общей сложности 28 выстрелов с расстояния 5 футов (1,5 м) попав в нарушителя лишь дважды. В 1993 году 5 сотрудников полиции 30 раз стреляли с расстояния около 50 футов (15 м), но нарушителю удалось ускользнуть от них. Еще в одном случае 4 сотрудника полиции сделали 21 выстрел с расстояния 7—15 ярдов (6,4—13,7 м), но нарушитель без видимых признаков ранения скрылся с места происшествия. Подобные инциденты происходили не только с сотрудниками полицейского управления Нью-Йорка. Они ежедневно случаются во всех правоохранительных структурах США.

Стрельба в стойке, когда локоть руки с оружием прижимается к боку или опирается на бедро стрелка, является плохой альтернативой стрельбе «навскидку». Но, когда сотрудник правоохранительных органов и нарушитель стоят вплотную друг к другу или когда поднять оружие до уровня глаз невозможно, то эта стойка может стать единственно возможной. Правда, не нужно особенно много тренироваться, чтобы уткнуть ствол в корпус противника и нажать на спуск во время борьбы с ним.

В настоящее время большинство управлений и отделов полиции имеет на вооружении мизогардные полувзрывчатые пистолеты, обеспечивающие возможность стрельбы «самовзводом». В общем случае служеб-

ное оружие должно хорошо лежать в любой руке. Но нередко такое оружие оказывается неудобным для женщин и мужчин из некоторых этнических групп населения с небольшими руками, которые с трудом дотягиваются указательным пальцем до спускового крючка. Если не предусмотреть вооружение указанных категорий служащих личным оружием с рукояткой меньшего размера, проблема может стать достаточно серьезной. Как один из вариантов действий в случае, когда служебное оружие по своим размерам не подходит стрелку, можно рекомендовать при прицельной и бесприцельной стрельбе держать пистолет (револьвер) двумя руками. Большинство полувзрывчатых пистолетов конструировалось в основном с расчетом на их использование для прицельной стрельбы с одной руки по малоразмерной мишени. Например, полувзрывчатый пистолет «Коль» M1911 создавался в то время, когда вооруженные силы переходили с револьвера на пистолет, а огневая подготовка строилась на отработке прицельной стрельбы по бумажной мишени с черным кругом в центре. Сотрудники правоохранительных органов в то время также тренировались в стрельбе по малоразмерной мишени. И в наше время конструкторы личного оружия по-прежнему придают чрезмерное значение обеспечению высокой точности попадания при прицельной стрельбе по малоразмерной мишени. Создавая новый пистолет (револьвер), конструктор руководствуется прежде всего потребностями рынка. Многие десятилетия поставка служебного оружия правоохранительным органам рассматривается как второстепенная по сравнению с рынком спортивного оружия. И хотя сегодня ситуация на рынке оружия меняется, поступающие на вооружение полиции пистолеты новых типов все также не оптимизированы для применения в ближнем бою. В большинстве серийно выпускаемых моделей полувзрывчатых пистолетов компоновка узлов рукоятка/рама/ствол выполнена почти под прямым углом, поскольку конструкторы стремятся свести к минимуму вероятность сбоев в работе автоматики. Большое влияние на конструкцию пистолета оказывают также традиции и внешний вид.

Каждый, кто держал в руках «Люгер», знает, что он наводится в цель лучше, чем большинство полувзрывчатых пистолетов, так как у него угол между стволом и рукояткой больше. Самым удобным для инстинктив-

ного наведения на цель из всех когда-либо выпускавшихся в США пистолетов следует признать 5,58-мм полувзрывчатый пистолет «Уитни Вольверайн». Он производился в 50-х годах и был известен как «Бак Роджерс». Этот пистолет, опережавший свое время, имел, кроме того, раму из литого алюминевого сплава.

Лучший во всех отношениях полицейский пистолет еще предстоит создать. Он должен быть пригоден как для прицельной, так и для бесприцельной стрельбы, а угол между стволом и рукояткой должен быть примерно таким, как у пистолетов «Уитни» и «Люгер». В сухопутных войсках и в других видах вооруженных сил США огневая подготовка стрелков из пистолета строится почти исключительно на отработке способов прицельной стрельбы с использованием двух рук (Наставление 23—35).

Со времен второй мировой войны методикам стрельбы «навскидку» с одной руки в ближнем огневом бою не уделяется должного внимания, либо они вообще не практикуются. Однако «колесо истории вращается», и некоторые рода войск вновь начинают интересоваться и брать на вооружение добытый трудным путем опыт второй мировой войны, когда пистолет (револьвер) считался «наступательным» оружием.

Для описания стрельбы без использования прицельных приспособлений на близком расстоянии в правоохранительных органах используется разнообразная терминология. Но, пожалуй, было бы лучше всего называть такую стрельбу «боевой стрельбой» — каковой она и является в действительности. В самом деле, после того, как сделан первый выстрел, никакие другие описания уже не подходят, хотя из политических соображений, возможно, в полицейской среде следовало бы использовать более мягкий термин, например, «стрельба в целях обороны».

Автору настоящей статьи недавно довелось присутствовать на конференции по оперативной подготовке сотрудников правоохранительных органов, где собрались опытные специалисты. Один из сделанных на этой конференции докладов назывался «Перспективные способы боевой стрельбы из пистолета». Докладчик убежденно доказывал всестороннее превосходство стойки Вивера во всех ситуациях, в которых может оказаться сотрудник полиции. Во время обсуждения, которое было живым и критическим, один из более пожилых офицеров поднялся и задал вопрос: «По-



Простое выбрасывание руки с оружием в направлении появившейся цели неизбежно ведет к тому, что дульная часть ствола оружия проскакивает линию визирования цели — и пуля проходит мимо цели

чему вы считаете, что такой способ стрельбы является наилучшим для обучения сотрудников полиции?» Ответ был такой: «Потому, что 50 величайших стрелков мира используют его в соревнованиях по стрельбе из боевого пистолета (револьвера)».

Многие из полицейских руководителей и инструкторов по огневой подготовке возможно, даже и не слышали о способах инстинктивного наведения оружия на цель. Другие же отрицают, что это нежелательно менять установившийся порядок, утверждая, что это небезопасно, что невозможно обучать таким способам стрельбы

большие группы людей, что это требует слишком много времени.

Подготовка сотрудников полиции в боевой стрельбе из пистолета (револьвера) препятствуют сильные настроения против применения огнестрельного оружия на поражение, которыми заражены некоторые политические деятели, надзирающие за деятельностью правоохранительных органов. В полицейском сообществе в Национальной стрелковой ассоциации и гражданских организациях, занимающихся обучением стрельбе, нередко встречаются лица, которые противятся, подсознательно или нет, тому факту, что кого бы то

ни было следует специально готовить к боевому применению оружия на поражение. Спортивная стрельба и боевая стрельба имеют много общего, но в некоторых аспектах являются диаметрально противоположными.

Как бы то ни было, несмотря на все препятствия, сотрудников правоохранительных органов следует не только вооружить подходящим личным оружием, но и дать им достаточную подготовку в боевом применении этого оружия при любых условиях обстановки для пресечения вооруженного насилия со стороны криминальных элементов. ❖

## БЕСПРИЦЕЛЬНАЯ СТРЕЛБА НЕ ДАЕТ ПРЕИМУЩЕСТВ

Билл Буррис

Многие из утверждений, содержащихся в статье об «инстинктивной» стрельбе из пистолета (револьвера), противоречат моему опыту. Критикуя организацию огневой подготовки в системе правоохранительных органов на современном этапе, автор заявляет, что результатом явилось увеличение числа убитых и раненых полицейских, а не увеличение числа убитых преступников. На самом деле число убитых полицейских в последние годы устойчиво уменьшается, и не потому, что в нашем обществе становится меньше насилия, — скорее это является следствием совершенствования тактики, подготовки и защитного снаряжения.

Профессиональным инструкторам по огневой подготовке сотрудников правоохранительных органов важно помнить о том, что мы не ставим во главу угла такие вопросы, как, например, соотношение числа убитых полицейских и преступников. Задача профессионального сотрудника правоохранительных органов в огневом бою заключается в том, чтобы положить конец перестрелке посредством скорейшего вывода из строя противника с помощью средств, которые не обязательно влекут смерть правонарушителя.

Короче, когда ваш противник свалится и не сможет в дальнейшем оказывать сопротивление, вы победили.

Не соответствует действительности также утверждение автора рецензируемой статьи о том, что в большинстве как крупных, так и мелких формирований правоохранительных органов огневая подготовка по-прежнему строится исключительно на принципе обучения прицельной стрельбе из пистолета (револьвера), удерживаемого двумя руками. В большинстве отделов полиции и стрелковых школ, с которыми я знаком, много внимания уделяется обучению стрельбе из пистолета (револьвера), удерживаемого одной рукой, причем как правой, так и левой.

Это делается в интересах развития у обучаемых способности к продолжению огневого боя в случае частичного вывода из строя, а также для того, чтобы повысить уровень подготовленности стрелков. Стрелок, который овладел способностью самоконтроля для ведения точного прицельного огня из пистолета (револьвера), удерживаемого одной рукой, обыкновенно легко приспособляется к стрельбе с использованием обеих рук.

Автор указывает, что во многих случаях в светлое время суток ближний огневой бой заканчивается менее чем за 3 секунды, прежде, чем сотрудник правоохранительных органов успеет сделать хотя бы один прицельный выстрел. Поступая о том, что невозможно вытащить личное оружие из кобуры и сделать

прицельный выстрел за 3 секунды или менее, является неверным. Я обычным порядком обучаю 50 – 60-летних гражданских людей именно прицельной стрельбе по движущейся мишени, когда на производство одного выстрела затрачивается менее 3 секунд.

Большинство инструкторов по огневой подготовке, с которыми мне приходится общаться, являются сторонниками прицельной стрельбы, когда только возможно, а невозможно это, пожалуй, лишь в единственном случае, когда противник находится настолько близко от вас, что поднятие оружия до уровня глаз может повлечь за собой утрату владения оружием, переход его под контроль противника. На такой случай мы обучаем стрелков технике выхватывания из кобуры оружия так, чтобы им не смог завладеть противник, как первоначальную шагу достижения победы над противником, который находится в непосредственном контакте с вами.

После того, как вы достали оружие, следует, если это возможно, отступить назад или в сторону, продолжая при этом вести (теперь уже прицельный) огонь.

Критическим фактором при решении вопроса о выборе способа бесприцельной стрельбы является расстояние, отделяющее вас от противника.

Если только это расстояние больше двойной длины вытянутой руки, вам лучше вести прицельный огонь. Автор рецензируемой статьи приводит статистические данные о числе убитых сотрудников Федерального бюро расследований США, из которых следует, что более половины убитых сотрудников находились на расстоянии 5 футов (1,5 м) от преступников. Ведение огневого боя при нахождении в непосредственном контакте с противником — это проблема, заслуживающая большего внимания к себе в большинстве формирований правоохранительных органов. В последние несколько лет мы настойчиво призываем обратить должное внимание на эту проблему.

Когда я пришел служить в правоохранительные органы, «инстинктивная» стрельба была в моде. Мы давали обучаемым зна-



Билл Буррис, обучивший тысячи стрелков из числа сотрудников правоохранительных органов и гражданских лиц современным способам и тактике боевого применения огнестрельного оружия, считает «инстинктивную» стрельбу из пистолета (револьвера) устаревшей, неэффективной и не дающей выигрыша во времени по сравнению со стрельбой, основанной на отработке рефлекторной памяти для получения «мгновенной картин-ки прицела».

Фото из архива автора



чительную по объему подготовку в такой стрельбе. Но один печальный инцидент, в котором человек с охотничьим ружьем прятался в чулане, доказал мне весьма убедительно, что «инстинктивная» стрельба может вас подвести на очень близком расстоянии — даже на 6 футах (1,8 м).

Постоянные тренировки в стрельбе с использованием прицельных приспособлений способствуют развитию рефлекторной памяти, что позволяет получить «мгновенную картинку прицела»; когда вы поднимаете оружие до уровня глаз, то достигаете прицельной стрельбы даже тогда, когда сознательно не целитесь. Это становится возможным потому, что вы не вводите в заблуждение ваши рефлексы, практикуя бесприцельную стрельбу на расстоянии, превышающую двойную длину вытянутой руки.

Автор рецензируемой статьи заявляет, что «в некоторых полицейских управлениях и отделах... строгие правила, регулирующие применение личного оружия, что сотрудники могут испытывать сомнения относительно правомотивности применения своего оружия на поражение, даже тогда, когда их жизни угрожает опасность». Сотрудникам правоохранительных органов опасаются открывать огонь на поражение не из-за строгости ведомственных правил, а скорее из-за того «пргона сквозь строй», которому общество подвергает их всякий раз после случая со стрельбой.

В течение года после такого случая сотрудник правоохранительных органов мучается вопросами: «Не уволю ли меня из органов?», «Не будут ли меня преследовать в судебном порядке? (Ответ — «Да»), «Не предъявят ли мне уголовное обвинение политический деятель или прокурор?», «Не будет ли федеральное правительство меня преследовать за нарушение гражданских прав?», «Не сделают ли меня банкротом и не лишат ли меня свободы?», «Не потеряю ли я свою семью?», «Не кончена ли моя жизнь?»

Добавьте к этому тот факт, что большинство сотрудников правоохранительных органов не стремятся отнять человеческую жизнь просто так, и вы получите некоторое представление о тех весьма реальных тревогах, которые одолевают нас всякий раз, когда мы думаем о последствиях открытия огня на поражение.

Даже с учетом того, что наши сотрудники весьма полно осведомлены о всех этих тонкостях, мы снова и снова подчеркиваем одно и то же: есть кое-что и похуже, чем все это — вероятностный погнуб. Нам не приходилось отмечать каких-либо колебаний при принятии решения о применении огнестрельного оружия на поражение, когда это было необходимо.

Что касается реальной проблемы «маленьких рук», которую затрагивает автор рецензируемой статьи, то, на мой взгляд, есть только два удовлетворительных пути ее решения. Прежде всего можно рекомендовать использование стойки Изоселеса, которая позволяет даже маленьким рукам так охватить рукоятку писто-

лета (револьвера), что указательный палец будет иметь достаточную площадь контакта со спусковым крючком для того, чтобы устойчиво давить на него до момента выстрела. Небольшие руки и весьма развитая мускулатура верхней части корпуса — вот два условия, объективно способствующие стойке Изоселеса.

Другое, более удовлетворительное решение — выбирать такое личное оружие, которое будет удобно лежать в руке своего владельца. Данная концепция зачастую пугает бюрократический менталитет. Сотрудникам правоохранительных органов следовало бы разрешить приобретать для себя личное оружие, руководствуясь перечнем пистолетов (револьверов), которые признаны приемлемыми для правоохранительных органов.

Существует на удивление широкий круг проблем, которые необходимо решать инструкторам по огневой подготовке сотрудников правоохранительных органов. Некоторые из них обусловлены распоряжениями судебных властей, как, например, в деле «Попов против города Маргейт». Суд постановил, что полицейские должны тренироваться в стрельбе более двух раз в год; что обучение должно включать вопросы действующего законодательства и принятия решения о применении огнестрельного оружия на поражение; что следует научить полицейских дифференцировать цели, по которым можно и нельзя открывать огонь, а также обучить их стрельбе по движущейся цели и стрельбе в темное время суток. Успех в достижении поставленных целей, равно как и других, зависит от способностей инструктора и времени, которое выделяет на огневую подготовку руководство управления (отдела) полиции.

В заключительной части рецензируемой статьи автор пишет о том, что существуют «сильные настроения... против того, чтобы специально готовить кого бы то ни было к применению пистолета на поражение». Это далеко не согласуется с моим опытом инструктора по огневой подготовке. Мы осуществляем подготовку стрелков, руководствуясь четко сформулированной задачей: подготовить сотрудника правоохранительных органов к следующему огневому бою. Все стрелковые тренировки (в том числе простые зачетные стрельбы) в обязательном порядке предусматривают использование соответствующих приемов ведения огневого боя. Мы никогда не довольствуемся простой стрельбой по бумажной мишени; мы отрабатываем огневой бой. Таков, как мне представляется, общераспространенный подход к проблеме обучения стрелков среди инструкторов по огневой подготовке.

Билл Буррис — главный инструктор по огневой подготовке в отделе сельской полиции округа Пирс, штат Вашингтон, где работает примерно 600 полицейских; также президент Ассоциации инструкторов по огневой подготовке штата Вашингтон и основатель компании «Дельта Интернешнл», занимающейся стрелковой подготовкой. ✎

## «БЕСПРИЦЕЛЬНАЯ СТРЕЛЬБА» — ЭТО СТРЕЛЬБА ВСПЛУЮ

Луи Апербак

Мнения можно сравнивать с пистолетами и револьверами, которыми пользуются стрелки на международных соревнованиях по пулевой стрельбе. У каждого имеется собственное мнение и оружие, а значительные их отличия обычно связаны с индивидуальным опытом.

Один из самых спорных вопросов, по которому высказываются больше различных суждений, чем по всем остальным, касается преимуществ и недостатков бесприцельной и прицельной стрельбы из личного оружия. Но, как и в случае с другими «яблоками раздора», например, с баллистикой и тактикой, сторонники противоречивых точек зрения нередко не уделяют должного внимания реальным ситуациям, где идеи проверяются на практике.

Любую идею в большинстве случаев можно «подтвердить» или «отвергнуть» в стрелковом тире, но неоднократно случалось, что какой-нибудь идеолог основывал свои представления на ложном послы, а затем подосознательно пытался получить результат, подтверждающий его.

Если не принимать в расчет действия на войне, всякий, кто стреляет, несет полную ответственность за то, куда попадут его пули. И вот тут-то, памятуя также о том, что ваш промах не очень-то способствует вашему долголетию, вы понимаете, что любые ожидаемые выгоды бесприцельной стрельбы являются иллюзорными.

Означает ли это, что бесприцельную стрельбу не следует использовать никогда? Нет. Значит ли это, что следует отка-

заться от прицельной стрельбы? Совершенно нет. Это говорит лишь о том, что бесприцельную стрельбу можно рекомендовать только на очень близком расстоянии — буквально на расстоянии вытянутой руки. При этом вы решаете сразу две задачи: во-первых, лишаете противника возможности завладеть вашим оружием; во-вторых, получаете возможность сделать быстрый, пусть даже и не совсем точный, выстрел по корпусу противника. На расстоянии, превышающем длину вытянутой руки, стрелять по любой цели следует с помощью прицельных приспособлений, используя разработанную полковником Купером методику «мгновенной картинке прицела» (когда расстояние небольшое) или тщательно прицеливаясь (когда расстояние велико).

Альтернативным способом наведения оружия в цель является разработанная Джимом Чирилло система, в основе которой лежит принцип симметрии оружия. Другими словами, если круглый барабан револьвера представляется глазу стрелка эллиптическим, либо если кожух затвора полуавтоматического пистолета кажется ему смещенным относительно совершенного прямоугольника видимой задней части оружия, то очевидно, что револьвер (пистолет) не наведен в точку, куда необходимо послать пулю.

Любой из вышеописанных способов наведения оружия в цель весьма выгодно сочетать с использованием разработанного Стивом Виккерсом из Академии огнестрельного оружия «Явалай» в Прескотт Валли двухконтурного кольцевого пистолетного прицела, который обеспечивает исключительно быстрое и точное прицеливание. К сожалению, в реальной ситуации «улицы» обстановка может быть куда сложнее, чем в стрелковом тире. Когда становится слишком темно, вы перестаете видеть прицельные приспособления и, следовательно, не можете ими воспользоваться для наведения оружия в цель. Но сотруднику правоохранительных органов или обычному гражданину в случае угрозы его жизни нельзя также посылать град пуль в надежде, что ему повезет «зацепить» противника. Опять-таки встает вопрос об ответственности стрелка за то, куда попадут его пули. Если же вы не попадете в противника, то проиграете первый раунд. Существует ли «золотое» решение? Обзаведитесь оружием, мушкой и целиком которого снабжены тритиевыми вставками. Такой прицел позволяет стрелять с высокой точностью даже в условиях, когда из-за темноты нельзя видеть обычный прицел. Ну, а если темнота мешает вам разглядеть цель, тут уж ничто не поможет, так как стрелять по неопознанной цели запрещено в любом случае. Здесь абсолютно необходим фонарь, какой бы способ стрельбы (бесприцельный или прицельный) вы ни выбрали. Сторонники «инстинктивной» стрельбы (именуемой также стрельбой «навскидку» или стрельбой «в точку») утверждают, что она позволяет быстрее сделать выстрел. Это неправда. Время реакции остается неизменным. В ситуациях, когда противник находится от вас на расстоянии вытянутой руки, или когда вы касаетесь друг друга корпусом, бесприцельная стрельба в сочета-

нии с мерами, предотвращающими вероятность захвата оружия противником, срабатывает. Но при стрельбе с расстояния 6 футов (1,8 м) и более по перемещающейся в трех направлениях цели вы промахнетесь. Как свидетельствует статистика огневых боев за последние 50 лет, бесприцельная стрельба не дает результата и никогда не даст. И когда только мы будем учиться? Вам хватит всего 10-минутной тренировки в тире, стреляя по внезапно появляющимся, перемещающимся в трех направлениях и расквашивающимся мишеням с расстояния 10 футов (3 м), чтобы познать унижение и начать думать о страховке.

Основным условием/предпосылкой «инстинктивной» стрельбы является предположение о том, что цель — это человек одинакового роста со стрелком, который стоит, развернувшись строго перпендикулярно к стрелку. Но нередко бывает, что сотрудник правоохранительных органов или обычный гражданин подвергается нападению человека, который не стоит в полный рост и строго перпендикулярно, а, например, лежит или прячется где-нибудь в чужлане, на чердаке и пр. Если нападающий приближается к вам (а скорость сближения может составлять до 20 футов (6 м) в секунду), то вам лучше воспользоваться прицелом вашего оружия и применить тактику. Суть дела в том, что вам придется стрелять не по картонной мишени шириной 18 дюймов (около 45 см). Человек крупного телосложения в момент разворота верхней части корпуса (что бывает, например, когда он/она достает пистолет или нож или же целится в вас из оружия, снабженного прикладом) представляет для стрелка эффективную поверхность всего около 6 дюймов (15 см).

Когда вы расстреливаете всю обойму вашего пистолета «Глок» на главной улице американского города, то это не решает вашу проблему, если только вы не попадете в цель. Но нередко и точное попадание сразу не останавливает нападающего, поэтому вы должны быть готовы продолжать огонь. Бесприцельная стрельба не дает результата по движущейся цели; в случае, когда требуется стрелять в движение; или когда какой-нибудь деревенский сумасшедший использует вашего ребенка как щит. В наши дни почти ежедневно приходится читать об огневых боях, в которых было сделано 10–20 выстрелов с расстояния 6 футов (1,8 м), и ни одна из сторон не сумела попасть в цель — что объясняется воздействием всего нескольких факторов: мышечного перенапряжения, бесприцельной стрельбы («поливая огнем и молось»), слабого освещения (не видно прицела) и недостатка ума, чтобы уклониться от огневого боя, если и когда у вас появятся шанс.

Производители оружия могут считать копейку. Они не стали бы нести дополнительные расходы на оснащение пистолета (револьвера) прицельными приспособлениями, если бы эти приспособления не были необходимыми в настоящем огневом бою.

Луи Авербак — директор Академии огнестрельного оружия «Явалай» в Прескотт Валли, штат Аризона, США. ★



Авербак считает бесприцельную стрельбу обычно — опасной, редко — полезной. Он рекомендует пользоваться прицельными приспособлениями, рассчитанными на быстрое наведение оружия в цель, например, двухконтурным кольцевым пистолетным прицелом с тритиевыми вставками, разработанными в Академии огнестрельного оружия «Явалай» а Прескотт Валли. Такой прицел полезен во всех случаях и позволяет стрелять также быстро, как и при «инстинктивном» способе наведения оружия в цель. Фото: из архива автора



# РОБОТ ПРОТИВ СН



Ключевым моментом любой операции по борьбе со снайперами является быстрое определение места нахождения вашей цели. Французские солдаты из команды по борьбе со снайперами применяют винтовки серии M-87 калибра 50, FAMAS и БТР VAB для уничтожения целей на «снайперской» аллее в Сараево

Оснащенный безотказной винтовкой M1 «Гаранд» гаитянин занял позицию внутри здания, которое считалось небоскребом в Порт-о-Пренсе. Соблюдая меры предосторожности, чтобы его не заметили снаружи, он взобрался на кучу ашиков и стал обозревать улицу, расположенную внизу и все еще находящуюся в тени. Зная, что обнаружить, откуда был произведен одиночный выстрел, почти невозможно, он должен был это сделать и смыться.

На улице были припаркованы две БМП «Брэдли». Американский офицер разговаривал с несколькими горожанами, восемь солдат возились у машин, обеспечивая безопасность. Гаитянин быстро навел перекрестие прицела на голову офицера и нажал на курок.

Прежде, чем пуля успела удариться о стену дома позади офицера, система защиты Lifeguard засекла траекторию пули, привела в состояние готовности противоснайперскую команду и на небольшом телескопе высветила место, откуда стреляли. NCOIC обозначил координаты места, полученные от системы защиты, проверил расстояние до него и выдал своему снайперу координаты окна, рассчитанную дальность до него и поправки на ветер.

Гаитянин недоверчиво наблюдал, как башня одной из машин стала поворачиваться в его сторону. Что это? Совпадение или колдовство? Американский снайпер из команды борьбы со снайперами противника выстрелил из своей «Беретты» M82A1, автоматная очередь прошла окно, где находился гаитянин. С ним было все кончено.

## ИТП: кошмар для снайпера

Как видно из сценария, рассмотренного выше, нетрудно справиться со снайпером, если вы сумели его быстро обнаружить. Но как это сделать? Над решением этой проблемы независимо друг от друга работают английские и американские ученые.

В течение 25 лет вооруженным силам Великобритании, выполняющим

# АЙПЕРОВ

Новая технология  
позволяет обнаружить  
и уничтожить  
невидимых врагов

Ник Стюгмен

свои ежедневные обязанности по обеспечению безопасности в Северной Ирландии, приходится сталкиваться со снайперами. Год спустя, после снятия с вооружения в 1976 году переносного радиолокационного устройства Ardes появилась PJTC Claribel, установленная на машине. Эта система может засечь выстрел по дульному пламени, но все же она еще недостаточно совершенна.

оказаться полезным для поддержания порядка где-нибудь в другом месте. Индикатор траектории пули (ИТП) разработан небольшой фирмой GD Associates, расположенной в местечке Surrey village графства Bramley всего в нескольких милях к югу от Bisley Camp, где проводится ежегодные соревнования снайперов армии Великобритании по стрельбе из винтовки.

Технология, примененная в настоящее время для определения направления движения пули, впервые была использована в программе гражданской обороны Великобритании. В 1992 году фирма GD Associates запатентовала прибор-пеленгатор взрывов DFBG, предназначенный для определения местоположения орудий противника или источника далекого взрыва, по направлению соответствующей ударной волны. Точность определения составляет один градус и менее как по азимуту, так и по углу возвышения.

Объединив несколько таких устройств наблюдатель также может установить координаты выстрелившего

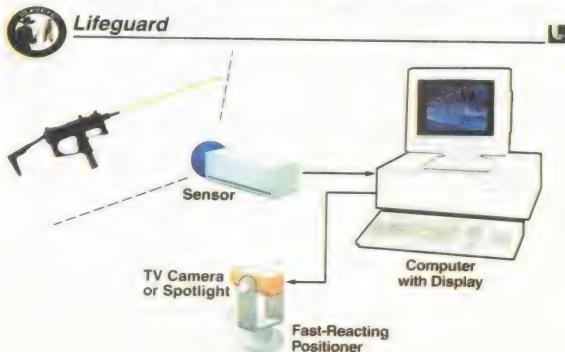
орудия или места взрыва. Прибор DFBG состоит из четырех акустических датчиков, установленных на головках сферической формы. Когда ударная волна достигает чувствительной головки, момент ее обнаружения фиксируется каждым из четырех датчиков, после чего сигналы от датчиков преобразуются с помощью компьютера или вычислителя в комбинированный сигнал об азимуте и угле возвышения источника. Все это происходит в считанные доли секунды; азимут и угол возвышения показываются компасной стрелкой на отдельных считывающих табло.

Первоначально диаметр чувствительной головки прибора DFBG был 2 дюйма. В результате переговоров с British Home Office Emergency Planning Research Group фирма GD Associates получила заказ на создание прибора с головками диаметром 8 дюймов, предназначенного для обнаружения ядерного взрыва. Этот прибор в натуральную величину прошел всесторонние испытания с использованием больших



В индикаторе траектории пули применяются четыре сферических чувствительных головки, улавливающие ударную волну, создаваемую пролетающей пулей, для вычисления местоположения снайпера. Координаты места выстрела фиксируются на индикаторе азимута (а) и угломерной шкале (б)

Схема установки системы защиты, использующей камеру для фотографирования снайпера. Местоположение снайпера обозначено на экране красным крестиком, траектория пули высвечена. Изображенный пистолет-пулемет MP9 не является типичным оружием борьбы со снайперами:  
1 — пистолет-пулемет MP9; 2 — датчик; 3 — ЭВМ с дисплеем; 4 — быстродействующее устройство определения местоположения цели; 5 — телекамера или прожектор



В настоящее время в Великобритании создано новое техническое устройство для обнаружения снайпера. И если окажется, что оно слишком опоздало для решения этой проблемы в Северной Ирландии, то оно может





Установленный на винтовке 5,56x45мм HK33 датчик системы защиты. Датчик имеет коническую форму, которую можно рассмотреть на передней стенке «черного ящика»

зарядов бризантного ВВ в Великобритании и США. Испытания с использованием ВВ массой до трех тонн были проведены в Великобритании и еще более крупные испытания состоялись на Уайт-Сэндском ракетном полигоне в США. Однако, после того, как были изготовлены 28 приборов DFBG, восторжествовала борьба за ядерное разрушение и правительству пришлось положить эти приборы на полку. Если кто-нибудь захочет их получить, возможно, он их найдет где-нибудь на складе.

Фирма GD Associates всегда откликается на другие предложения. У нее имеется аппаратура, предлагающая широкий спектр возможностей по обнаружению оружия и наблюдению (контролю) за нарушениями прекращения огня по всему земному шару.

## Правосудие из ящика

Вот так развивалась история до тех пор, пока в 1993 году на Рождество оставившийся в Боснии полковник не затребовал информацию о приборе DFBG и его возможностях применительно к стрелковому оружию. Используя принцип действия прибора, основывающийся на обнаружении места взрыва как исходной точки, фирма GD Associates предложила прибор ИТП (индикатор траектории пули).

В индикаторе траектории пули применяются четыре сферических головки, улавливающих ударную волну, в виде антенной решетки. Головки располагаются следующим образом: одна — на кончике антенного электрода, три других — на электронных спиках, размещенных в пространстве симметрично относительно базового электрода. Звуковой удар, производимый пулей, летящей со сверхзвуковой ско-

ростью, при преодолении звукового барьера, улавливается головками, и четыре показания обрабатываются мини-компьютером, работающим в реальном масштабе времени, с целью получения азимута и угла возвышения местоположения источника, которые отображаются на отдельных угловых кругах.

Прибор ИТП не только сам работает в пассивном режиме, но с его помощью вся опера-

ция фактически осуществляется автоматически. В памяти компьютера могут накапливаться данные о нескольких (до 20) выстрелах в целях последующего их анализа. По мнению фирмы GD, несмотря на то, что прибор ИТП предназначен для обнаружения боеприпасов, летящих на сверхзвуковых скоростях, его можно приспособить и для засечки целей с околозвуковыми скоростями.

Водушевленная успехом своего переноса фирма GD впоследствии создала значительно меньший по размерам переносной вариант прибора ИТП, длиной около 2 футов, и предложила идею министерству обороны. Первоначально, в то время как среди военных наблюдался очевидный энтузиазм, идея не нашла отклика в правительстве — хотя совсем недавно министерство обороны стало проявлять к нему больший интерес.

В настоящее время прибор ИТП рассматривается с точки зрения возможности его применения армией Великобритании в различных ситуациях, и к нему разрабатываются новые оперативные требования. До сих пор прибор предназначался только для обнаружения неподвижных объектов и машин: защитные посты в Северной Ирландии и бронированные боевые машины «Уорриер», широко используемые в миротворческой миссии в Боснии.

Пока еще не появилось требование создания портативных приборов, хотя оно может возникнуть, если более крупные системы докажут свою состоятельность. В настоящее время для того чтобы прибор ИТП адекватно проанализировал ударную волну, пули должны, очевидно, пролетать на расстоянии 15 — 25 м от датчиков, и перед фирмой GD Associates стоит задача провести еще ряд экспериментов с

целью определения действительной максимальной дальности, которая меняется в зависимости от калибра пули. Однако, поскольку все это означает, что пользующийся этим прибором персонал для того, чтобы обнаружить точку, откуда стреляли, должен находиться на линии огня, можно объяснить определенный недостаток энтузиазма по отношению к ручным индикаторам. Возможно, придется допустить, что только острая необходимость приведет к решению этой технологической проблемы.

Прибором ИТП интересуются далеко за пределами Великобритании. Франция направила своего представителя на испытания в английскую пехотную школу. Южно-африканская полиция, которая в прошлом году потеряла от стрелкового оружия около 300 офицеров, также посетила фирму GD Associates. В настоящее время полиция ЮАР срочно запросила систему обнаружения снайперов.

## Один выстрел — и вы уничтожены

Тем временем в Калифорнии Национальная лаборатория им. Лоуренса Ливермора в начале 1993 года начала работу по той же самой основной проблеме, только в ней было предложено совершенно другое решение. Причиной тому явилась стрельба в школьном дворе и ужесточение закона.

Система защиты от снайперов Ливерморской лаборатории, продемонстрированная впервые в апреле 1994 года, — это всего лишь один пример из множества новых проектов, к которым подключились Национальные лаборатории в связи с сокращением работ над ядерным оружием министерством энергетики.

Национальные лаборатории разрабатывали прототипы и доводили их до такого уровня, когда они были готовы к серийному производству, после чего их передавали промышленным фирмам, а затем на рынок. Существует мнение, что в этом случае на систему защиты Ливерморская лаборатория затратила 750 тысяч долларов и в настоящее время она ищет фирмы, желающие осуществить эту идею на рынке. Однако, как это можно ожидать от государственной компании, Ливерморская лаборатория в значительно меньшей степени беспокоится о предложениях, нежели частная фирма GD Associates. Но справедливости ради следует отметить, что на патенты лаборатории все еще делаются заявки, что, возможно, поможет объяснить скрытность (слерджанность).

Система защиты использует один датчик, который может быть установлен на треноге и даже непосредственно на оружии. Персонал лаборатории отказался раскрыть тип используемого датчика, однако один из экспертов предположил, что, возможно, это инфракрасный датчик. Исходя из этого, мы полагаем, он сможет обнаружить боеприпасы, летящие со всеми извест-

ство впереди стрелка, предоставляет блестящую возможность открыть быстрый и эффективный огонь по снайперу. Однако, мгновенное поле зрения датчиков этой системы составляет только 160 градусов, тогда как английский прибор ИТП имеет круговой обзор.

По заявлениям прессы, руководитель проекта Том Карр предполагает,

Учитывая возможности системы защиты, Ливерморская лаборатория предполагает, что ее можно было бы установить для постоянного наблюдения в школьных дворах или на полицейских вертолетах, а также использовать для защиты и обеспечения безопасности важных государственных лиц и массовых сборищ. По утверждению лаборатории, одно отделение полиции метро на восточном побережье уже опробует систему защиты в высокориминальных районах, а другое, где-то в Южной Калифорнии заинтересовалось ее мобильным вариантом.

Однако, одобряя большинство попыток предотвращения и подавления преступлений, наблюдение за школьным двором — детская игра. Пока преступность все еще процветает, очевидна роль армейских формирований в постоянно изменяющемся противостоянии нарушений и закона. Но следует опасаться ползучей милитаризации полицейского оснащения и тактики. Достаточно одного психа, чтобы человеческая жизнь была в опасности!

Для применения в военных целях (операции по налаживанию мира в Боснии и теперь на Гаити) система защиты требует незначительного улучшения. Для этих сценариев, чтобы определить источник огня противника, она должна быть установлена непосредственно на оружии, на машинах и даже на вертолетах.

Совсем недавно появились подробности о другой системе обнаружения PDCue Корпорации AAI, в основе работы которой также заложен принцип акустического улавливания ударной волны, производимой летящими снарядами. Ручной и установленный на машине варианты этого устройства в настоящее время рассматриваются в рамках программы армии США «Солдат XXI века».

Показав интерес, который проявляют к прибору ИТП европейские страны и страны Британского Содружества, вероятно, правительстве допустит, что исследования в этой области ведутся только в Великобритании и США. Главными разработчиками являются фирма GD Associates, Лаборатория им. Лоуренса Ливермора и Корпорация AAI. Только время и практика покажут, какой из подходов окажется более эффективным. Но об одном можно с уверенностью сказать, по меньшей мере с военной точки зрения, проблема защиты солдат, выполняющих миротворческую миссию, от снайперов продолжает оставаться и требует срочного решения. И мы будем приветствовать любую из систем, которая спасет жизнь хотя бы нескольким солдатам. ✖



Система защиты испытывалась с различными типами стрелкового оружия (слева направо): 1 — винтовка HK33 с установленным датчиком системы защиты; 2 — винтовка Remington 7400; 3 — дробовик ружья; 4 — пулемет HK31A1; 5 — еще одна винтовка HK33; 6 — пистолет-пулемет MP5 SD3; 7 — пистолет HK P7; 8 — револьвер

ными скоростями. В лаборатории было просто заявлено, что датчик «обнаруживает летящую пулю по ее уникальным сигналам». Эта информация обрабатывается специальной компьютерной системой и трансформируется на подсоединенном видеомониторе в цифровое изображение, показывающее траекторию пули в обратном направлении к исходной точке, которая отмечена на экране маленьким красным прямоугольником.

Для засечки траектории полета пули потребуется всего четыре сканирования датчика, выполняемых всего за несколько миллисекунд. Говорят, что весь процесс от засечки до отображения на экране занимает всего «сотые доли секунды». Другими словами, местоположение точки, откуда был произведен выстрел, может быть точно определено еще до того, как выпущенная пуля достигнет намеченной цели. По заявлению прессы, действие системы испытывалось на дальности свыше 200 ярдов и, возможно, ее можно применять на дальностях, вдвое превышающих это расстояние.

Установленная на винтовке система защиты, сканирующая простран-

ство впереди стрелка, предоставляет блестящую возможность открыть быстрый и эффективный огонь по снайперу. Однако, мгновенное поле зрения датчиков этой системы составляет только 160 градусов, тогда как английский прибор ИТП имеет круговой обзор.

## Автоматический контрогонь

Предложения по улучшению системы, сделанные Ливерморской лабораторией, включают подсоединение прибора к видео или стационарной камере, для обнаружения стрелка — или даже к дистанционно управляемому оружию, которое может быть использовано для автоматической возвратной стрельбы обычными или «неубойными» боеприпасами. Однако, в отношении последних существуют оговорки, особенно в случае действий полиции, когда автоматический огонь, ведущийся не на поражение нарушителя, может представлять серьезную опасность для окружающей публики. Довольно скверно иметь снайпера, заганного в угол в середине центральной улицы, без возможности открыть ураганный огонь на поражение.



# ПРОФЕССИОНАЛЫ РАБОТАЮТ БЕЗ ОШИБОК

**Полковник Владимир Степанов**

**Рисунки автора**

Выстрелы прозвучали неожиданно. Только что этот изгиб шоссе Ростов — Баку миновала бронированная техника, и казалось, что обнесенная невысоким каменным забором ферма пуста. Но как только колесные «Уралы» слегка замедлили свой ход, они были обстреляны из оживших огнем черных окон-бойниц каменного строения.

В этот декабрьский день, прошлого года, подразделения 19-е МСД и 76-е ВДВ вели бой возле станции Ассиновской, продвигаясь через населенный пункт Новый Шарой. Бой был достаточно жесткий, обе стороны применяли танки.

Особенно много чеченских ополченцев было в садах, крайних домах. И если танковые подразделения и десантники прошли, в основном, без потерь (подорвался на mine и был отброшен с дороги один танк), то колесной технике мотострелков досталось: два человека было убито и восемь — ранено. В основном это происходило из-за того, что машины при

прохождении населенных пунктов притормаживали, не велся беспokoящий огонь, да и готовности к ведению огня по неожиданно появляющимся целям не было.

Когда между подразделениями, ведущими бой, и тыловой колонной возник определенный разрыв, его тут же заняли группы боевиков численностью от двух до тридцати человек. Наиболее крупная группа была в районе фермы, у изгиба шоссе.

Позиция здесь была очень выгодная: вокруг высокий забор, рядом сад, на территории фермы удобная для наблюдения водонапорная башня. Обстреливались вертолеты, перевозившие раненых с переднего края. Их огонь был достаточно эффективным: один из раненых солдат был убит в воздухе, летчикам приходилось менять маршрут и тратить драгоценное время.

Было принято решение уничтожить группу. Чтобы не отрывать основные подразделения от ведения боя и не трогать резерв, выполнение

задачи поручили разведподразделению ВДВ.

Прежде всего была произведена доразведка объекта. Способ осуществления — по-боевому, то есть не скрываясь, вышли на боевых машинах (двух бронетранспортерах) к ферме и остановились на повороте. Гранатометов не боялись, так как между забором и дорогой был кустарник, довольно плотный.

Недолго раздумывая, боевики открыли огонь. А действовали они в целом примитивно: стреляли из окон, надеясь, что расстояние от фермы до дороги, (примерно 100 метров) позволит в случае необходимости уйти за здание и в сад.

Этого только и надо было разведчикам: командир подразделения увидел, как построены действия боевиков, определил примерное их количество. Как потом оказалось, численность противника была установлена очень точно.

Десантники, производя разведку, двинулись по дороге дальше, заставив противника предполагать, что их остановка была случайной, и они не решились «трогать» ферму.

Капитан З., командир разведподразделения, принял решение усилить группу боевой машиной (БМД) и отделением огнеметчиков, доложил о своем решении старшему начальнику. Организационная работа заняла 45—60 минут. За это время было получено усиление, уточнен порядок выдвижения и открытия ог-



**Схема проведения налета при захвате моста на р. Черная**

ня. С помощью ящика от боеприпасов, других подручных предметов был сделан макет фермы и близлежащей территории.

Разведподразделение командир разделил на три группы. Группа уничтожения во главе с лейтенантом Ш. имела на вооружении два пулемета ПК, снайперскую винтовку и АКС с подствольником ГП-25. На втором БТР-80 шла группа прикрытия, состоящая из четырех человек.

Стремительно выдвинувшись к объекту, группа нападения развернулась в сторону фермы, был открыт огонь по поперх забора осколочно-фугасными снарядами из орудия БМД, курсового пулемета, пулемета КПВТ. Это заставило ополченцев на две-три минуты прекратить огонь, чем воспользовались разведчики. Они заняли позиции за забором, один из автоматчиков открыл огонь по наблюдателю на водонапорной башне.

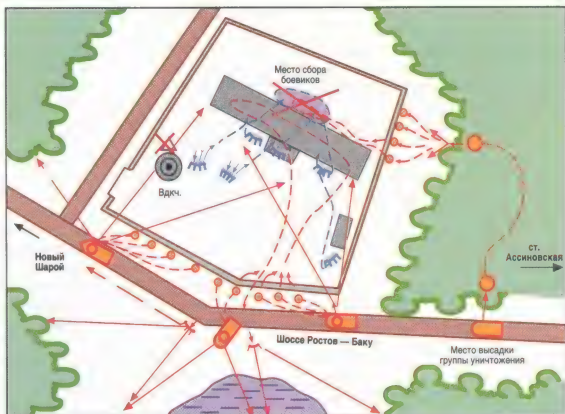
С первыми выстрелами, когда возможности наблюдения у противника резко снизились, группа уничтожения начала движение по саду (см. схему). Как только она вышла на позицию, с которой хорошо простреливался тыльная часть фермы, лейтенант Ш. сообщил об этом по радиостанции «Кенвуд» командир капитану З. Можно было открывать огонь из огнеметов.

Было сделано два залпа по два выстрела одновременно. Позже, подводя итоги налета, предположили, что лучше сделать одновременный залп всеми имеющимися средствами, но, думается, действовали разведчики правильно: два выстрела всегда лучше чем один, даже если это огнемет «Шмель».

Шокированные и, несомненно, деморализованные боевики выбрались из строения и сконцентрировались за зданием фермы. Увидев, что противник перед ним, лейтенант Ш. дал команду на открытие огня. Сопротивления никто не оказал...

Все это время группа прикрытия обеспечивала безопасность двух других групп, как это видно на схеме. Конечно, ее огневые средства не были бы лишними в случае неожиданностей. Но важнее то, что вступившие в огневое противодействие десантники были уверены за свой тыл.

Как оказалось, боевики вооружены автоматами АКМ, гранатометами «Муха», гранатами Ф-1. Было взято трое пленных, после короткого доп-



роса они были отправлены в госпиталь и в дальнейшем переданы сотрудникам МВД. Местным старейшинам было сообщено об убитых и предложено их захоронить.

А вот другой эпизод, уже из более позднего этапа конфликта. 24 марта 1995 года, ведя разведку ночью, разведподразделение ВДВ вышло к мосту через реку Черная между городами Аргун и Гудермес. Командир, оставив бронированные машины в примерно полутора километрах от объекта, с группой из 12 человек скрытно выдвинулся к мосту. Увидели, что охраняет его подразделение человек из тридцати, есть дот из каменных плит, БМП. Чеченцы вели себя довольно спокойно, лишь трое были на посту, остальные сгрудились возле костра.

Офицер принял решение с ходу завладеть мостом. Суть задумки была в следующем. Точно определив сектора обстрела, уничтожить одновременно дот и БМП и, при поддержке подошедших боевых машин, вытеснить противника с моста, заставив его предположить о наступлении более крупного, чем реально, подразделения.

Сомневались: не заминирована ли дорога перед мостом? Но, судя по «змейке», сделанной перед самым мостом из железобетонных блоков, боевики ограничились только незавываемыми заграждениями. Несмотря на подобные предположения, саперы в ходе боя проверили участок и убедились в правильности выводов.

А сам бой начался одновременно выстрелами двух гранатометов по БМП и огнемета по доту. Эффект был очевиден: плиты дота разметало

на 7–10 метров, боевая машина загорелась сразу же.

Завязалась ожесточенная перестрелка. Через 5–7 минут к мосту подошли боевые машины разведчиков. Противник, посчитав, что идет большая колонна, не успев взорвать мост, спешно отошел. Мост и дорогу обследовали три сапера с миноискателями и собакой: они были приданы разведчикам, учитывая специфику задачи.

Итак, объект захвачен в 0,30, а уже в 1.00 командир разведподразделения организовал систему огня, предполагая, что противник попытается отбить мост. Разумеется, было по радио вызвано подкрепление.

Убедившись, что перед ними лишь маленькое подразделение, в 2.00 боевики силами до 60 человек попытались вновь овладеть объектом, но были встречены плотным огнем. Оценив обстановку, начальник вышестоящего разведоргана вызвал огонь артиллерии по боевикам. А вскоре подошло подкрепление — усиленная рота.

Бой продолжался почти до шести утра. Уже в девять основные силы преодолели мост и начали разбивать наступление в сторону Гудермеса.

Отмечу, что в первом примере действовали только контрактники, а в эпизоде по захвату моста — и военное подразделение срочной службы. Главным было не то, по какой системе комплектовались группы и роты, а выучка разведчиков. И, разумеется, высокопрофессиональные действия командиров, их решительность, дерзость. Благодаря всему этому в обоих описанных случаях обошлось без потерь. ✖



После развала операции «Лэзернек», Доуни, как уже было указано, по делу, связанному с полицейским управлением Кливленда. В результате расследования в мае 1991 года были предъявлены обвинения 47 человекам, в числе которых были 20 детективов, три сержанта полиции и семь бывших кливлендских полисменов. Большинство обвинений касалось взыск, получаемых полицейскими за то, что они прикрывали незаконные операции, связанные с азартными играми, но также были предъявлены обвинения по двум эпизодам, когда полицейские сопровождали через территорию Кливленда перевозимые на автомобилях партии марихуаны. Поскольку данная операция все еще не была завершена полностью и жизни Доуни угрожала реальная опасность, если будут раскрыты его роль в этом деле, — Зигель решил возобновить судебное преследование человека, которому инкриминировался единственный эпизод продажи поддельных дамских сумочек «Гуччи», поскольку Доуни пришлось бы давать свидетельские показания в суде. Зигель якобы приказал Калиенцо изъять из дела материалы, которые могли быть по-разному истолкованы присяжными, чтобы убедить прокурора в возможности добиться осуждения обвиняемого.

Учитывая значимость Доуни для успеха операции против полицейского управления Кливленда, руководство Федерального бюро расследований решило вмешаться, предотвратив принесение этого важного расследования дела о коррупции государственных служащих в жертву только лишь для того, чтобы Зигель и Таможенное управление США смогли дискредитировать и подвергнуть опасности жизнь Доуни.

Зигеля это не остановило, и он стал искать другие пути дискредитации Доуни. Через две недели после того, как распространилось известие об акции Федерального бюро расследований против полицейского управления Кливленда, Зигель направил официальный меморандум о занесении Доуни в список лиц, с которыми запрещено сотрудничать правоохранительным органам. В меморандуме, датированном 13 июня 1991 года — то есть год спустя после того, как Доуни вышел из участия в операции «Лэзернек», — рекомендовалось, чтобы Микки Доуни (!), занесенному в список тайных агентов под номером S-A-236-CL, было запрещено дальнейшее участие... в проводимых Таможенным управлением США операциях. «Этот источник признан нежелательным и ненадежным. Он отка-

зался от данного им обещания выступить свидетелем в суде... отказался подчиняться указаниям своего руководителя... и разгласил секретные сведения, касающиеся важного тайного расследования Таможенного управления США, другим правоохранительным органам...» (Последнее обвинение касается неудачной попытки Доуни привлечь Федеральное бюро расследований к участию в операции «Лэзернек».)

Этот меморандум, написанный более чем год после того, как Доуни оставил работу на Таможенное управление США, явился нарушением принятого в данной организации порядка, требующего, чтобы подобного рода меморандумы писались немедленно, как только станет известно о случае недостойного поведения. Далее, меморандум Зигеля является лживым. Доуни множество раз доказывал свою надежность, работая на специальное подразделение по борьбе с терроризмом, на Таможенное управление США и, в последнее время, на Федеральное бюро расследований. Более того, почти во всех тайных расследованиях, в которых участвовал Доуни, ему не приходилось выступать свидетелем в суде, поскольку представленные им доказательства вины были настолько убедительными, что обвиняемые признавали себя виновными.

В представленном в федеральный суд письменным свидетельством показаний под присягой Калиенцо заявил, что меморандум Зигеля, требующий занести Доуни в список лиц, с которыми запрещено сотрудничать правоохранительным органам, является неправильным. А г-жа Мэрилин Бюбола, помощник прокурора США, знакомая с Доуни по операции «Проджект Каунтерфайт», после появления меморандума Зигеля выступила с несколькими публичными заявлениями, в которых подтверждала надежность, профессионализм и правдивость Доуни.

Но Зигель по-прежнему не сдавался. Федеральные правоохранительные органы начали кампанию слухов против Доуни, распространявшихся среди местных полицейских управлений и отделов, на которые он иногда работал, главным образом по делам о внутренних нарушениях и взяточничестве. Эта кампания слухов связала имя Доуни с одной тайной операцией в Теннесси. Далее, сдвигая массовую информацию был раскрыт его псевдоним — Майк Дэвис, под которым он участвовал в разработке подозреваемых в штате Огайо. В первом случае его имя было «незначимым» внесено в полицейский рапорт, во втором — необязательно вставлено в бюллетень для прессы. В декабре 1992 года специальное подразделение

по борьбе с терроризмом начало давить на Доуни, чтобы тот сообщил свой домашний адрес. При сложившихся обстоятельствах ему не хотелось этого делать из опасения, что его адрес будет передан в руки людей, которые могут причинить зло его семье. Он известил представителей этого подразделения, что Шнайдер одобрил перевод его лицензий на конспиративный адрес. Вскоре, однако, Доуни получил письмо от инспектора Отдела контроля за оборотом оружия, где было сказано, что его лицензии будут отозваны, поскольку он не указал свой настоящий адрес. Было назначено слушание у судьи, ведавшего делами о контроле за оборотом оружия, которое состоялось в пригороде Кливленда 8 сентября 1993 года. Шнайдер под присягой показал, что никогда не давал Доуни разрешения на регистрацию лицензий по конспиративному адресу. Впоследствии адвокат Доуни предъявил судье магнитофонную пленку с записью разговора, из которого следовало, что Шнайдер разрешил-таки Доуни использовать конспиративный адрес. Тем не менее Шнайдеру не было предъявлено обвинение в лжесвидетельстве, а решение об отзыве лицензий Доуни было признано правильным. Эта история пока не закончилась. ✖

# TACTICAL ELECTRONICS



## Laser Site

For pistol, rifle, only 2-7/8" x 3/4!"  
LATR1 Sub Mini Laser Site ..... \$174.50

100,000 Volt STUN GUN  
Mini size, with safety switch, made in USA.  
Check local laws for possession. STUN2 ..... \$59.50



## Phone Taping System

Automatic, ready to use, with extended play recorder. TAP20X \$129.50



## 1 Mi+ FM Voice Xmitter

Ultra-sensitive, hi per kit.  
XFM300 ..... \$19.50

## Also: 1 Mi+ Automatic Phone FM Xmitter Kit

xmits 2 sides of conversation XTL300 \$19.50

**FREE With any Order for Products Above:**  
Explosive Paint Plans! 2 part mix, labeled dangerous. TRI1 Plans ..... reg. \$5.00

## AMAZING CONCEPTS

• ORDERS: 800-221-1705 • FAX 603-672-5406  
Send Check, Cash, Money Order, COD, MC, Visa to:  
Dept SF, PO Box 719, Amherst, NH 03031

# Тактический пистолет-пулемет фирмы «Штайр»

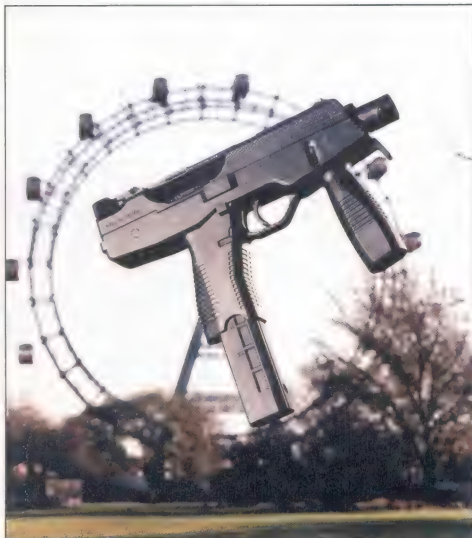
Ник Стюмен

Прошло уже два года с тех пор, как фирма «Штайр-Манлихер АГ» освоила выпуск 9-мм тактического пистолета-пулемета «Парабеллум». Что же заставило эту фирму при наличии на рынке стрелкового оружия других, хорошо зарекомендовавших себя пистолетов-пулеметов, таких как «Беретта» 93R, разрабатывать новый образец?

До недавнего времени фирма «Штайр» выпускала как пистолеты — п у л е м е т ы МР169, так и автоматические винтовки AUG с патроном калибра 5,56 мм и длиной 45 мм, принятые на вооружение в австрийской армии. Фактически, 9-мм «Парабеллум» МР169 в качестве индивидуального оружия находится в австрийской армии более 20 лет.

Однако время предъявляет новые требования по увеличению дальности стрельбы. Поэтому фирма «Штайр» разработала 5,56-мм автоматическую винтовку, которая была принята на вооружение и получила обозначение STG77 (Sturmgewehr-77 — штурмовая винтовка образца 1977 г.).

Когда перед австрийскими вооруженными силами появилась необходимость принятия на вооружение нового пистолета, фирма «Штайр» предложила на конкурс 9-мм «Парабеллум GB», ожидая, что именно ее



Тактический пистолет-пулемет на фоне знаменитого в Вене «Большого колеса»

образец займет первое место. Однако на вооружение был принят пистолет «Глок 17», разработанный фирмой «Глок».

Потерпев поражение, фирма «Штайр» решила больше не возвращаться на рынок обычного оружия, и если разрабатывать другую модель, то действительно неординарную. И производство полуавтоматического пистолета специального назначения — одного из вариантов тактического пистолета-пулемета — началось раньше производства оружия с механизмом установки режима огня. Разработка пистолета специального назначения первоначаль-

но была ориентирована на американский коммерческий рынок с розничной ценой примерно 780 долларов за штуку.

Однако к весне 1993 года фирма подняла стоимость до 895 долларов, которая значительно превысила цену конкурирующих образцов этого же класса «Интрадек» Тек-9 и «Кимел» АП-9.

Фирма «Штайр» с самого начала была осведомлена, что ее пистолеты специального назначения могут не соответствовать изменениям в законодательстве США, однако утешала себя тем, что если действительно дела пойдут плохо, то их производство всегда можно начать в самой стране сбыта.

Однако, если рассмотреть другие фирмы-производители, поставляющие стрелковое оружие на рынки США, видно, что до недавнего времени только фирма «Беретта» имела успех в этой области и то только из-за условий контракта на пистолет М9, который находился на вооружении американских вооруженных сил.

События развивались быстрее, чем предполагала фирма «Штайр», и ее пистолет специального назначения был исключен указом президента из числа импортируемых товаров наряду с другим аналогичным оружием, таким как пистолет «Узи»





Тактический пистолет-пулемет (справа) и пистолет-пулемет специального назначения (слева). Обратите внимание на устройство, прикрепленное к дульному срезу пистолета-пулемета специального назначения. Оно предназначено для защиты пальцев. В обоих образцах могут использоваться магазины емкостью 15 и 30 патронов, изготовленные из полимерных материалов

и пистолет SP89. Неоднократно предпринимались попытки перестроить производственную систему, используемую для защиты импорта с тем, чтобы навсегда вытеснить так называемые «наступательные пистолеты».

Это, в свою очередь, было пресечено путем запрещения не только импорта, но также и производства в США. Кроме того, был определен будущий объем закупок, который не должен превышать 185 единиц полуавтоматического огнестрельного оружия. Однако принятое законодательство не вытеснило пистолеты специального назначения с рынка США. Вероятно, свою роль сыграла ценовая политика, не так быстро, но уверенно. Многие зарубежные производители вынуждены считаться с тем, что американцы не привыкли жить по ценам, которые в Европе считаются приемлемыми.

В качестве сугубо военного и полицейского оружия тактические

пистолеты-пулеметов, выявить различия разами, как пистолеты «Глок 18» и «Стечкин», которые являются обычным автоматическим оружием, и другими, которые имеют некоторые значительные сниженные эргономические характеристики, чтобы соответствовать предъявляемым к автоматическому оружию требованиям. Тактический пистолет-пулемет попадает во вторую группу, так как его внешние очертания аналогичны бесприкладному мини-пистолету-пулемету.

К тому времени, когда началось производство тактического пистолета-пулемета, фирма «Штайр» уже получила ряд заказов от различных полицейских управлений и спецподразделений Австрии.

Новый образец имеет много преимуществ по сравнению с другими аналогами. При общей длине около 29 см он короче «Мини-Узи» и

превосходит всех своих конкурентов, имея массу при неспаренном магазине всего 1,2 кг. Длина ствола — 15,2 см, прицельная дальность — 19 м. Основным конкурентом является пистолет-пулемет MP5K фирмы «Хеклер/Кох», цены на который фирма «Штайр» намеревалась снизить примерно на 35%, устанавливая окончательную цену на свою продукцию не более 500 долларов.

Когда впервые заговорили о тактическом пистолете-пулемете, в некоторых изданиях высказывалось предположение, что он был разработан для непосредственной замены пистолета, другим словами, как оружие для массового рынка. Но фирма «Штайр» впоследствии опровергла это мнение и убедила своих покупателей в том, что ее пистолеты-пулеметы предназначены для специальных подразделений и объемы его производства ограничены.



Тактический пистолет-пулемет фирмы «Штайр» и пистолеты-пулеметы фирмы «Хеклер и Кох» SP89 (вверху слева), «Тек-9» (внизу слева) и «Узи» (вверху справа). Только пистолет-«Узи» имеет меньшие размеры, чем тактический пистолет-пулемет

Это было тогда, когда пистолет специального назначения только еще должен был появиться на коммерческом рынке США.

Теперь, когда рынок сбыта для пистолетов специального назначения ограничен, тактический пистолет-пулемет фирмы «Штайр», возможно, будет служить в качестве индивидуального вооружения личного состава сухопутных войск. Им могут оснащаться водители, сигнальщики, экипажи боевых машин, а также подразделения тылового обеспечения. Кроме того, эта продукция может пригодиться тем, кому необходимо иметь оружие и для кого обыкновенный пистолет-пулемет слишком громоздок, а использование пулемета не эффективно.



Неполная разборка тактического пистолета-пулемета. Сверху вниз: верхняя ствольная коробка из синтетического материала и кожух, возвратная пружина, затвор (слева), ствол (справа), нижняя ствольная коробка из синтетического материала



Один из создателей тактического пистолета-пулемета Фридрих Айгнер демонстрирует метод «автомата» с образцом, развернутым на- лево от цевья ложи

Если попробовать провести эксперимент, то выяснится, что ствол и затворный механизм от тактического пистолета-пулемета не могут быть использованы в ствольной коробке пистолета специального назначения. Поэтому полностью отсутствует возможность автоматического действия. И хотя внутренние узлы пистолета специального назначения можно установить в ствольную коробку тактического пистолета-пулемета, это не приведет к автоматической работе шептала пистолета-пулемета, и он будет функционировать только в полуавтоматическом режиме.

У пистолета специального назначения отсутствует передняя рукоятка, а нарезка дульного среза ствола скрыта с помощью трубчатого удлинителя, который прикручивается и приклеивается на месте. Подобно аналогичному устройству на пистолете SP89 фирмы «Хеклер и Кох», оно снижает риск навсегда остаться без пальцев при стрельбе.

Оба пистолета имеют открытую мушку с прицельной прорезью, регулируемой перестановкой прицела для внесения поправки на снос ветром. Передняя мушка может регулироваться для вертикальной наводки, но только изнутри крышки, что не очень удобно. Кроме того, сверху имеются направляющие для установки оптического прицела. Помимо этого, фирма «Штайр» недавно представила новый образец, в котором лазерный прицел установлен под дульным срезом ствола.

Стволы тактического пистолета-пулемета и пистолета-пулемета специального назначения сортированы по размерам, чтобы можно было перейти на больший калибр. И фирма

тальные изменения калибра должны производиться очень осторожно.

Механизм тактического пистолета пулемета размещен в корпусе черного цвета, изготовленного из синтетических материалов. Материал имеет маркировку IXEF 1313, содержит 40% стеклополимера и имеет характеристики, близкие к характеристикам алюминия, а такая характеристика, как коэффициент расширения этого материала приближается к подобной характеристике стали.

Этот же полимер используется для изготовления магазина емкостью 15 и 30 патронов, спускового крючка, механизма взведения и некоторых других важных узлов. Общее количество деталей пистолета составляет всего 50 единиц. Ствол пистолета выполнен методом холоднойковки, с обычным полем нарезки, хотя прототипы имели полигональные стволы. Литые используются для изготовления курка и некоторых других внутренних деталей. Для производства как стволов, так и затворов применяется швейцарское оборудование.

Когда казенная часть ствола закрыта, ствол, имеющий 8 радиальных направляющих боевых выступов

«Штайр» действительно продемонстрировала чертеж 10-мм пистолета, но сейчас в условиях сильного ограничения рынка пистолетов-пулеметов специального назначения всякие до- полни-

затвора, повернут на 22 градуса влево и закрывает вход в канал ствола. При стрельбе происходит отдача и затвор отходит на 38 мм от ствола, затем ствол поворачивается направо и закрывает вход в канал.

Фирма «Штайр» вполне допускает концептуальную схожесть между тактическим пистолетом-пулеметом и пистолетом модели 1912 года фирмы «Штайр Хан».

Первоначально решение использовать систему нескольких боевых выступов затвора рассматривалось с точки зрения упрощения работы механизмов пистолета. Но это также означало, что запирание должно быть очень надежным. Поэтому фирма «Штайр» утверждает, что тактические пистолеты-пулеметы должны соответствовать почти всем 9-мм боеприпасам «Парабеллум». В связи с этим они уже прошли испытания на срок службы. Объем стрельбы составил 20 тыс. патронов класса «Парабеллум».

Имеется специальный надульник-усилитель для обеспечения надежной работы с патронами малой мощности. Единственным патроном, который не подходит для тактического пистолета-пулемета является французский 9-мм патрон THV со сверхлегкой латунной пулей.



Огневая позиция с упором на ремень. Этот способ рекомендуется разработчиками для максимального обеспечения устойчивости и хорошего контроля при стрельбе короткими очередями

Возвратная пружина пистолета-пулемета расположена в верхней части корпуса, а затвор входит с помощью ударника в направляющую ствола, которая движется в верхней части. Внешняя рукоятка взвода типа M16 расположена в задней части корпуса, но не движется вперед вместе с затвором. Сила взведения должна быть приемлемой для любого потребителя.





Верхнее отверстие в этой мишени служит в качестве точки прицеливания. Остальные 14 попаданий расположены кучно ниже. Стрельба велась с колена на дальность 10 м в полуавтоматическом режиме с использованием полупрострелного оптического прицела AUG. Данный результат несомненно можно считать отличным

И наоборот. Зашелка магазина расположена позади спусковой скобы и вместо затворной задержки, как на обычном пистолете, здесь размещается зашелка освобождения затвора. Оба эти устройства расположены на левой стороне пистолета и легко достаются большим пальцем правой руки.

Хомутик позади спусковой скобы служит в качестве предохранителя и устройства выбора режима огня. Когда хомутик находится в крайнем правом положении в позиции «безопасно», его кончик ощущается пальцами, расположенными на спусковом крючке.

Для удобства стрельбы из пистолета на нем имеется петля, крепящаяся на ремне. Ремень пропускается вокруг шеи и правого плеча и крепится к пластмассовому крючку, расположенному на задней части корпуса. По мнению фирмы

«Штайр», ремень не является важной деталью оружия. Однако при стрельбе с упора он значительно повышает устойчивость пистолета.

Отдача тактического пистолета-пулемета незначительна, кроме того, передняя рукоятка помогает снизить отдачу, а ремень обеспечивает даже контроль за оружием и намного облегчает его применение.

В настоящее время фирма «Штайр» работает над плечевым упором, главным образом для рынка США.

Усилие спуска у пистолета-пулемета составляет 3,63 кг. После того, как начальное давление разъединяет предохранитель, оставшиеся 10

мм спусковой крючок движется назад, как в пистолетах VP70 фирмы «Хеклер и Кох» и AM2000 фирмы «Кольт». Производство выстрела является классическим и сопровождается множеством различных эффектов. На практике это не считается большим недостатком, а точность стрельбы одиночным выстрелом достаточно высока. Например, автор статьи с 10 метров смог легко в полуавтоматическом режиме произвести ряд выстрелов с разбросом примерно 3,8 мм.

Автор также испытал пистолет-пулемет, экспериментально оснащенный оптическим прицелом фирмы AUG. Стреляя с колена на рас-



Прототип тактического пистолета-пулемета с глушителем работал ненадежно с дозвуковыми боеприпасами, однако, по заявлению фирмы «Штайр», эта проблема уже решена



Тактический пистолет-пулемет с 9-мм дульным глушителем AUG

стояние 10 м (без ремня), он произвел один выстрел по мишени, сделав на ней метку, а затем оставшиеся 14 пуль всадили в нее.

Один из создателей тактического пистолета-пулемета Фридрих Айтнер стрелял из него даже по мишени меньшего размера, но при этом он использовал лазерный прицел и пристрелочный станок. В результате был сделан вывод, что наличие такого прицела, вероятно, позволит увеличить эффективную дальность огня до 100 м. Другими возможными вариантами являются установка прицела с красной маркой на индикаторе или лазерного целеуказателя.

Что касается автоматического огня, то хотя автор и не смог достичь результата Айтнера — пробойна в поперечнике 14,5 см с 10 метров тридцатью выстрелами — тем не менее он обнаружил, что с по-

# Основные характеристики тактического пистолета-пулемета фирмы «Штайр-Маннлихер»

Калибр	..... 9 мм, патроны «Парабеллум»
Принцип действия	... закрытая казенная часть ствола, небольшая отдача, возможность выбора режима огня
Скорострельность	... 800-900 выстр./мин
Масса в незаряженном состоянии	..... около 1,2 кг
Ствол	..... изготовлен методом холоднойковки
Длина ствола	..... 15,24 см
Общая длина	..... 28,58 см
Подающий механизм	..... съёмные магазины ёмкостью 15 и 30 патронов коробчатого типа, изготовленные из стеклополимера
Прицелы	..... прямоугольная мушка, регулируемая для установки нулевого возвышения; открытые прорезы прицела, регулируемые для установки поправки на ветер. Длина прицельной линии около 19 см
Корпус	..... механизм размещен в корпусе из материала марки IXEF 1313, содержащем 40% стеклополимера с характеристиками, близкими к алюминию, а коэффициентом расширения — к стали
Производитель	..... фирма «Штайр-Маннлихер АГ», г.Постфак, А-4400 Штайр, Австрия

мощью ремня он достиг хорошего контроля над оружием при стрельбе короткими очередями. Лично автор предпочитает иметь контрольный механизм на очередь из двух-трех выстрелов на автоматическое оружие этого класса.

Фирма «Штайр» также продемонстрировала тактический пистолет-пулемет, оснащенный 9-мм глушителем дульного типа фирмы AUG. Такое сочетание хорошо работало при стандартной скорости стрельбы 9-граммовыми пулями австрийской фирмы «Хиртенберг», поставляемых для оценки и испытаний, но ненадежно работало с финскими пулями фирмы «Ялапа».

С использованием глушителя уровень шума был вполне низким. Фирма «Штайр» заявила, что глушители для тактических пистолетов-пулеметов, надежно работающие при стрельбе боеприпасами с дозвуковыми скоростями, в настоящее время уже находятся в производстве.

При скорострельности 800 — 900 выстрелов в минуту темп стрельбы

тактического пистолета-пулемета оказался выше идеального, но в оружии этого размера потребуются устройства, снижающие этот показатель. Однако, несмотря на это и уменьшенные размеры, тактический пистолет-пулемет является жизнеспособным оружием ближнего действия, даже при стрельбе очередями.

Как и со всеми видами оружия типа пистолетов-пулеметов для повышения эффективности стрельбы необходимы упорные тренировки. И в то время, как применение автоматической стрельбы может быть оправдано, когда все цели считаются вражескими (как на поле боя, например), то в случае освобождения заложников или в местах массового скопления людей, этот способ ведения огня может оказаться далеко не идеальным.

Хотя в время отстрела случается задержки, следует иметь в ви-

ду, что все представленные фирмой «Штайр» образцы были либо прототипами, либо предсерийными образцами. Тактический пистолет-пулемет выбрасывает отстреленные гильзы примерно на 3,7 м вправо и немного назад. Все следы от ударов боя по капсуле были слегка смещены от центра, но это тем не менее не сыграло никакой отрицательной роли.

Что касается осечек, то фирма «Штайр» гарантирует постоянную стрельбу 350 патронами из тактического пистолета-пулемета без каких-либо проблем этого рода. Несмотря на используемый принцип работы с закрытой казенной частью ствола толстоствольный ствол довольно быстро охлаждается и пистолет-пулемет не обжигает руки даже после длительного ведения огня благодаря наличию в корпусе воздушной прослойки.

Тактический пистолет-пулемет соответствует потребительским стандартам фирмы «Штайр-Маннлихер» и займет достойное место на коммерческом рынке. Опыт использования других пистолетов-пулеметов вначале заставил автора довольно скептически относиться к новому оружию. Но этот образец действительно работает очень хорошо.

Однако пистолет-пулемет имеет довольно ограниченное применение вне сферы проведения специальных операций из-за своего статуса личного оборонительного оружия. В подобном случае ему приходится конкурировать с образцами большего калибра. ❖



Фридрих Айгнер стоит около большой пробойны, которую сделал он сам, стреляя с дистанции 10 м при использовании оптического прицела и пристрелочного станка. Определенно можно стрелять из тактического пистолета-пулемета!



# СНАЧАЛА ПРОВЕРЯЙ

Тогда и с доверием проблем не будет

Юлия Никонорова

Фото Владимира Виноградова

Как часто обманывают нас в жизни? И можно ли узнать: говорит человек правду или ложь? Наверное, рано или поздно каждый задает себе такой вопрос. Подобные проблемы волновали и наших предков. Они решали их по-разному.

Одна из легенд повествует о князе, который использовал для раскрытия всех преступлений в своей стране следующий метод. Подозреваемых брали под стражу и отводили во дворец. Каждому из них говорили, что сейчас его заведут в комнату, где находится священный осел, который заревет, если его за хвост потянет виновный. Помещение было темным, а хвост осла намазан сажей. Логика князя была проста: только у виновного руки останутся чистыми, ибо только он будет бояться потянуть осла за хвост. В данном случае осла можно рассматривать как один из первых «детекторов лжи».

Известный врач и мыслитель древности Авиценна определял скрытые источники тягостных переживаний человека по изменению ритма и частоты сердцебиения. Он перечислял пациенту имена, названия мест, профессии и так далее и отмечал, какие из них сопровождалось учащением или замедлением пульса.

На рубеже XX века были разработаны методы инструментального исследования и записи показателей физиологического состояния человека: кровяного давления, частоты пульса и дыхания. Открытие биоэлектрических процессов в живом организме и успехи электроники дали

возможность записывать колебания электрических потенциалов кожи, мышц, а позднее электрическую активность мозга. На этой основе ученые создали первые регистраторы физиологических реакций человека — полиграфы, которые однако использовали только в научных целях.

Впервые применять эти приборы для дознания предложил итальянский криминалист Чезаре Ломброзо в 80—90-х годах прошлого века. Он же разработал одну из первых методик проверки. Заключение о виновности или

допросе лиц, арестованных по подозрению в убийстве. Но советские ученые испытывали сильное противодействие, поскольку многие боялись появления приборов, позволяющих объективно устанавливать истину.

В 20-е годы появляются специальные приборы для обследований в режиме детекции лжи, ставшие прототипами современного полиграфа. Американский криминалист Ларсен разработал полиграф, который регистрировал два показателя: дыхание и кровяное давление. Его соотечественник Леонард

Килер начал применять особую методику допроса с использованием сконструированного им же детектора лжи, который одновременно регистрировал уже три параметра: дыхание, относительное давление крови и электрическую активность кожи. С тех пор этот набор физиологических показателей является обязательным для любого полиграфа. Более того, Американская ассоциация полиграфистов считает этот набор обязательным

и достаточным для проведения обследования в режиме детекции лжи.

Техническое совершенствование полиграфа продолжалось. В 1992 году появились компьютерные электронные полиграфы. Американская фирма Stolting предложила свою разработку — Computerised Polygraph System, а московская фирма «Инкополиграф» — компьютерный электронный полиграф PM-002, известный на западном рынке как Digital Polygraph System.

Несколько слов о том, как проходит процедура обследования и не



В ходе обследования испытуемому задают вопросы, отвечать на которые его просят только «да» или «нет». Одна и та же вопросы повторяются многократно, что позволяет исключить случайность реакции на некоторые из них.

виновности подсудимого Ч. Ломброзо выносил на основании сравнительного анализа изменения частоты пульса и кровенаполнения сосудов кисти, возникающих при показе фотографий, связанных с преступлением, и фотографий, не имеющих к нему отношения. Ломброзо особое внимание уделял методике проведения обследования, которая бы позволяла отделять волнение невиновного человека от страха преступника.

В начале века наш соотечественник А. Лурия успешно исследовал физиологические проявления лжи при

нарушаются ли при этом права человека.

Тестирование можно разделить на три этапа: предтестовая беседа, собственно обследование, послетестовая беседа и подготовка заключения.

Начиная обследование, экзаменатор предварительно объясняет работу детектора, обсуждает вопросы, которые будут задаваться во время проверки. Предтестовая беседа рассматривается как необходимый компонент полиграфического обследования. Важность ее заключается не только в сообщении обследуемому информации о процедуре и его юридических правах, но также и в создании благоприятной психологической атмосферы, необходимой для успешного полиграфического обследования.

У испытуемого обязательно берется расписка в добровольности прохождения им обследования на полиграфе.

В ходе самого обследования испытуемому задаются вопросы, отвечать на которые его просят только «да» или «нет». Одни и те же вопросы повторяются многократно, что позволяет исключить случайные реакции на некоторые из них. В отдельных ситуациях это могут быть не вопросы, а фотографии людей, предметов и т. д.

Продолжительность обследования, включая все этапы, зависит от цели тестирования и может продолжаться от 20—30 минут до нескольких часов. В течение одного дня оператору не рекомендуется проводить более двух обследований.

В современных условиях роль полиграфа чаще всего сводится к исключению преступников в ходе следствия. В то же время существует богатый опыт тех стран, которые давно используют полиграфы для решения различных проблем и в первую очередь проблем обеспечения безопасности, будь то государственная безопасность или безопасность конкретной коммерческой структуры.

По данным Агентства национальной безопасности США, среди более 20 тысяч обследованных лиц при допуске их к работе с секретными документами у 7,7% выявлены случаи подделки анкеты. Данные, которые утаивались, включали в себя арест за уголовное преступление, неудовлетворительное выполнение работы и увольнение по этой причине, документы об образова-

нии, приобретенные обманным путем, безусловную военную службу и ряд других. Психические и нервные отклонения отмечались у 6,4% заявителей на рабочее место, кроме того 1,5%, а это почти 300 человек, признались в попытках к самоубийству.

Опыт применения российского полиграфа показывает достаточно высокую эффективность и перспективность этого направления. Уже несколько раз были ситуации, когда при хищениях руководители фирм пред-



В современных условиях полиграф стал необходимым инструментом при подборе сотрудников на работу

лагали подозреваемым пройти обследование на полиграфе. Почти во всех случаях от этого обследования отказались сотрудники, вызывавшие наибольшее сомнение. Таким образом, подтверждение получали косвенное подтверждение.

Не следует забывать и о сдерживающем эффекте проверок на полиграфе. Человек знающий, что по условиям контракта, в необходимом случае он может быть проверен на полиграфе, а при несогласии пройти проверку — уволен, осознает, что шансы быть пойманным очень велики и отказывается от совершения действий, наносящих ущерб фирме.

Руководители российских фирм и служб безопасности чаще вспоминают о полиграфе, когда происходит хищение, утечка информации или другой криминал. Причем не все понимают, что применение полиграфа в подобных ситуациях наиболее эффективно, если оператор, проводящий обследование, может воспользоваться всем объемом информации о расследуемом событии. Часто складывается вполне определенное представление, что среди лиц, которых представляют для тестирования, обязательно находится тот, кто совершил преступление. Когда же руководители получают

заключение, что среди обследованных нет такого лица, то это воспринимается с некоторой обидой — за что же мы деньги заплатили.

При этом забывается, что главная задача и обязанность оператора — установить объективную истину, а не стараться получить удобное руководству заключение. Существует такое правило — все сомнения трактуются в пользу обследуемого.

Конечно, многих интересует, есть ли правовые основы для применения полиграфа?

В 1992 году принят Закон «Об оперативно-розыскной деятельности в Российской Федерации», разрешающий правоохранительным органам применять при проведении оперативно-розыскных мероприятий «технические средства, не причиняющие вреда жизни и здоровью личности и окружающей среде». Во временной инструкции об основах организации и тактики проведения оперативно-технических мероприятий предусмотрена возможность «...опроса граждан с использованием специальных технических

средств, не приносящих вреда жизни и здоровью личности и окружающей среде». Эта инструкция объявлена приказом МБ России, МВД России, Службы внешней разведки России, Главного Управления охраны России и согласована с Генеральной прокуратурой и Верховным судом России.

В сфере частного бизнеса основанием для проведения обследования на полиграфе является пункт контракта с работником, предусматривающий такую возможность. Обязательным условием является добровольность прохождения обследования.

В современных условиях полиграф стал необходимым инструментом при подборе сотрудников на работу. ✖



**Фирма**  
**«ИНЕРС-ПОЛИГРАФ»**

Россия, Москва, 109316,  
Волгоградский проспект, 43

Телефон (095) 177-83-26,  
177-83-32

Факс (095) 177-06-55



# Магия «Магнума»

## Практика — путь к совершенству

**Питер Дж. Кокалис**

С момента появления в 1956 году патронов «Магнум». 44 калибра с их помощью убивалось все живое — от крупных североамериканских зайцев до буйволов в Южной Африке. И хотя большинство военных специалистов не принимали его в расчет, этот патрон также использовался и против двуногих шалопаев.

Патрон был создан совместными усилиями фирм «Смит и Вессон» и «Ремингтон Армс Корпорейшн». Значительный вклад в разработку внес покойный Элмер Кейт. Его гильза на 1/8 дюйма длиннее, чем у специального патрона. 44 калибра, появившегося раньше, в 1907 году, на фирме «Смит и Вессон» для «Модели нового века». 44 калибра.

Револьвер «Магнум» модель 29 калибра. 44 фирмы «Смит и Вессон» имел мгновенный успех благодаря фильму Клинта Иствуда «Грязный Гарри». И хотя его отдача походила на брыканье мула, револьвер с этим патроном пользовался большим спросом у покупателей в течение четырех десятилетий. Однако одно дело купить личное огнестрельное оружие. 44 «Магнум», и совсем другое — стать профессионалом в его использовании. Потребуется длительные упорные тренировки, прежде чем вы «приручите эту скотину».

Одной из последних попыток обеспечения контроля за отдачей этого оружия явилась так называемая «компенсация» в виде высверливания отверстий наверху дульной части ствола (и затвора, в случае полуавтоматического пистолета). Впервые эта идея была осуществлена много лет тому назад. И хотя в настоящее время компенсаторы и дульные тормоза больше всего привлекают соревнующихся в стрельбе, которым приходится стрелять относительно слабыми зарядами из равнобедренной позиции, шестизарядный револьвер «Таурус» M44 — это то, что надо.

Будте уверены, Форяс Таурус в Сан-Паулу, Бразилия, не производит дешевые посредственные копии револьверов фирмы «Смит и Вессон» и пистолетов фирмы «Беретта». Его образцы не только внешне подобие своих предков. Более того, затворы полуавтоматических пистолетов не ломаются, качество его револьверов в настоящее время значительно превосходит качество аналогов, изготавливаемых на заводе в Спрингфилде штата Массачусетс. Огнестрельное оружие фирмы «Таурус» распространяется ее отделением «Таурус интернейшнл» (Dept. SOF, 16175W 49th Ave., Miami, FL 33014; тел. 305-624-1115; факс: 305-623-7506).

### Отверстия и отдача

Недавно журнал «Солдат удачи» получил револьверы .44 «Магнум» фирмы «Таурус», из нержавеющей стали с компенсаторами (системой «СР») на испытания и оценку.

Верхняя часть корпуса и ствол револьверов имеют сварной шов и матовую поверхность. Остальные поверхности рамки и барабана умеренно полированы. За исключением задней пластины рамки и внутренней поверхности пазуха для крепления шомпола, все видимые следы фрезеровки удалены.

Ствол оснащен жестким кожухом, выступающим за пределы дульного среза на 0,115 дюйма. По обе стороны от мушки на едином с ней основании расположены по четыре компенсирующих отверстия диаметром 0,15 дюйма (4 мм) каждое. Они размещены под углом 15 градусов к оси канала ствола. Ствол имеет пять нарезов с правым поворотом и шагом 18,75 дюймов. В 1984 году Таурус прекратил прикреплять ствол к раме с помощью штифтов после усовершенствования способа точной резьбы.

Общая длина револьвера составляет 9,38 дюйма, весит он 44,75 унций (без патронов). По размерам и массе M44 близок револьверу фирмы «Смит и Вессон».

Вопрос заключается в следующем: действительно ли стволы с просверленными в них отверстиями уменьшают отдачу? В случае с индивидуальным огнестрельным оружием это определить трудно. Возможна разве что субъективно-качественная оценка.

Явление отдачи есть проявление третьего закона Ньютона, которое является следствием сохранения момента силы и определения силы как скорости изменения линейного момента во времени. Поскольку пара «действие — противодействие» состоит из равных и противоположно направленных сил, действующих на



разные тела, в течение данного интервала времени импульс (действие) одного тела на второе равно действию второго тела на первое, но направлено в противоположную сторону.

Вектор силы отдачи личного огнестрельного оружия направлен назад в плоскости, более или менее параллельной оси ствола. Отверстия в стволе позволяют пороховым газам удалиться в направлении, перпендикулярном к оси ствола. В результате дуло движется вниз и снижается его «подпрыгивание» (следствие размещения рукоятки оружия значительно ниже оси канала с результатом того, что толчок назад, вызываемый ускоряющейся пулей, расширяющимися газами и дульным пламенем, вызывает вращение оружия в руках стрелка и колебания ствола вперед).

Но эти отверстия оказывают малое воздействие на момент отката, как сила, действующая под прямым углом на мгновенную скорость, изменяет направление движения тела, но не его скорость (действие второго закона Ньютона). Хотя кое-кто может подумать, что подпрыгивание дула и откат назад — одно и то же, на самом деле нет, хотя и вызываются они одними и теми же тремя составляющими действующей силы.

Тем не менее, существенное уменьшение подпрыгивания дула заслуживает внимания, поскольку убыстряет процесс повторного прицеливания. Только за один этот недостаток (подпрыгивание дула) револьвер .44 «Магnum» справедливо критиковался военными специалистами. Однако, чтобы в значительной степени сократить «чувствительную»

отдачу индивидуального оружия, следовало бы использовать систему, подобную той, которая применяется на безоткатном орудии (например, на американском М40), а это потребовало бы просверлить ствол от начала до конца. Такая конструкция при стрельбе могла бы вызвать тяжелые увечья у стрелка.

Имеется еще одно серьезное неблагоприятное явление, порождаемое сверлением ствола. При стрельбе патронами, использующими пороха без пламегасительных компонентов, при выстреле происходит вспышка, которая, по меньшей мере, способна на мгновение ослепить стрелка и лишить его на какое-то время способности продолжать боевые действия. А солдатам довольно часто приходится воевать не только днем, но и в сумерках, и даже ночью, в полной темноте.



## Компенсующая система

Вероятно, только компенсирующая система с камерой, имеющей больший объем благодаря отсутствию в ней ствола, могла бы в некоторой степени погасить силу отдачи этого револьвера. Возможно, что газы, оказывающие давление на срез ствола, могли бы несколько снизить откат. Однако, по моему мнению, любое уменьшение было бы, в лучшем случае, минимальным, поскольку основная масса газов уходит через зазоры. В наших испытываемых образцах зазор между барабаном и спусковым механизмом составлял от 0,006 до 0,008 дюйма (при стандарте в 0,003 — 0,008 дюйма).

Продольное движение барабана на наших испытываемых образцах было минимальным, тогда как поперечное граничило с чрезвычайным (критическим). Барабан содержит шесть патро-



В барабане револьвера M44 «Таурус» — 6 патронов, гнезда барабана не имеют ската, поворот осуществляется против часовой стрелки. Зашелка барабана с насечкой и выемкой скопирована с образца «Смит и Вессон» и ее надо толкнуть вперед, чтобы открыть барабан

нов, гнезда барабана не имеют уступов и поворот барабана осуществляется против часовой стрелки. Шомпол не дает полностью выбрасывать пустые гильзы. Зашелка барабана с насечкой и выемкой скопирована с образца «Смит и Вессон», и ее надо толкнуть вперед, чтобы открыть барабан.

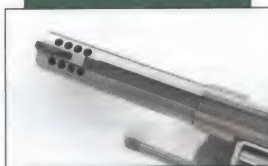
Направляющая спиральной типа основная (спусковая) пружина установлена в прямоугольной рукоятке револьвера. Широкий спусковой крючок движется плавно, что наилучшим образом подходит для ведения огня в двух режимах. Однако узкий и гладкий спусковой крючок может оказаться лучше. Усилие нажима при стрельбе одиночными выстрелами из наших испытываемых образцов составляло 3,5 фунта. Для перевода спускового устройства в режим автомати-

ческой стрельбы требуется давление в 10,5 фунтов. Курок имеет широкое цилиндрическое окончание с глубокой насечкой.

Установленная на рамке свободно скользящая чека получает импульс через передающий стержень от курка. В случае, если палец случайно соскользнет с курка в момент его освобождения от нажатия, передающий стержень опускается вниз, тем самым исключается ошибка при выстреле.

Прицельное устройство не содержит никаких сюрпризов для американских стрелков из револьвера, поскольку оно является копией съемных прицелов, устанавливаемых на пистолетах «Смит и Вессон». Мушка представляет собой треугольный выступ с зазубринами, на который нанесена пластмассовая красная метка. После нескольких выстрелов эта метка становится черной от копоти пороховых газов, выходящих из отверстий компенсатора. Целик представляет собой квадратную прорезь, помеченную с обеих сторон белым цветом, расположенную рядом со шкалой для регулирования прицеливания. При вращении по часовой стрелке винта механизма горизонтальной наводки прицела происходит смещение целика и точки прицеливания вправо.

Рукоятка этого револьвера имеет модное в настоящее время резиновое покрытие, на котором располагаются углубления для пальцев, боковые поверхности имеют зернистую текстуру и накладки фирмы «Таурус». Предполагается, что они должны смягчить болезненную отдачу, но они ухудшают положение стрелка. Невозможно быстро выправить неправильное положение рукоятки при ударе, имея липкую



Револьвер M44 имеет по 4 компенсирующих отверстия диаметром 0,15 дюйма (4 мм) по обе стороны от мушки. Они размещены под углом 15 градусов к оси канала ствола. Свободная от ствола камера расширения, расположенная под этими отверстиями, начинается приблизительно в четверти дюйма от дульного среза и имеет длину около 1 дюйма. Там самым длина ствола с нарезками уменьшена до 3 дюймов

неопределенную поверхность. Кроме того, рукоятка слишком тонка для моих больших рук. Будь это мой револьвер, я бы заменил резиновое покрытие рукоятки парой деревянных пластинок.

## Характеристики пробиваемости

Для индивидуального огнестрельного оружия калибра .44 существует целый ряд пуль калибра .429 дюйма. Боеприпасы и скорости выбираются в соответствии с поставленной задачей. Охотники на оленей и более крупную живность вероятнее всего выберут цельнолитые пули SWC или тяжелые пули с расщепляющейся оболочкой, летящие с большой скоростью. При правильном выборе места для произведения выстрела такое сочетание позволит достаточно глубоко поразить животное.

Для бойцов пробивная способность оружия остается самой важной его характеристикой. Для поражения мягких тканей человеческого тела требуется пробиваемость от 12 до 20 дюймов. Поскольку известна требуемая пробиваемость, можно сделать вывод, что пуля, сделавшая самое большое отверстие нанесет самый большой ущерб. Цельнолитые пули SWC не расщепляются. Это означает, что в мягких тканях они не меняют свое направление движения и, как следствие, неизменно пробивают насквозь человека. Если бы можно было расщепить первоначальный диаметр пули со срезанной головкой .44 калибра, которая весит от 225 до 260 гранов (1 гран = 64,8 мг), не более чем вдвое и значительно увеличить размеры перемещения в ране, не поступаясь пробивной способностью, то это можно было бы считать курсом на повышение эффективности оружия.

Придать пуле максимально возможную скорость не представляется продуктивным решением проблемы, поскольку это, неизбежно, приведет к сверхрасширению и недопробитию. Примерами высокоскоростных хрупких боеприпасов, имеющих такие характеристики, являются Glaser Safety Slugs, MagSafe Defender (массой 92 грана) и Urban Defense Loads (массой 115 гран). Их следует избегать употреблять. Надо помнить Закон Фэклера: «Эффективность пули обратно пропорциональна ее стоимости».

Держа эти параметры в мозгу, мы провели серию испытаний револьвера «Таурус» M44 с различными боеприпасами .44 «Магнум»: три боеприпаса от завода боеприпасов В Блэк Хилле (охотничьи патроны 240-гран SWC и

## Технические характеристики «Таурус» М44

Калибр	..... .44 «Магнум»
Принцип действия	.....шестизарядный револьвер. Стрельба одиночными выстрелами и очередями.
Вес (без патронов)	..... 44,75 унций
Общая длина	..... 9,38 дюйма
Оружие	.....правосторонняя нарезка, 5 нарезов; шаг нареза — 18,75 дюйма.
Длина ствола	..... 4 дюйма
Приклад	.....две резиновые панели на рукоятке с зернистой текстурой, с углублениями для пальцев и торговыми клеймами фирмы «Таурус»
Материал	.....нержавеющая сталь
Стоимость	..... 480 долларов
Изготовитель	.....Forjas Taurus, S.A., Dept. SOF, Av. Do Forte, 511 — CX Postal 44, Porto Alegre, RS, Brazil; тел. 051-340-2244
Фирма-распространитель в США	.....Taurus International Manufacturing Inc., Dept. SOF, 16175.W., 49th Ave., Miami, FL 33014; тел. 305-624-1115 факс: 305-623-7506
Итоги испытаний и оценки:	.....тяжелый, хорошо сделанный, с приемлемой точностью и разумной ценой. Просверленный ствол уменьшает подпрыгивание дула, но не откат

300-гран Hornady XTP JHP (Jacketed Hollow Point) и 240-гран патрон для самообороны Hornady XTP JHP; уже не производимый 180-гран патрон Super Vel JHP и мои собственные патроны — Lymano. 429421 SWC общим весом 236 гран и с пороховым зарядом H110 весом 22,5 гран, отлитый на литейном; Lymano.429215 SWC, использующий энергию порохов газов, общим весом 210 гран и с пороховым зарядом H110 весом 24,5 гран, также отлитый на литейном, и патрон, который можно было бы эвфемистически назвать .44«Магнум» — вариант .38 специального «Патрона ФБР»: совершенно мягкий сплав свинца Albers (ныне уже не употребляемый), массой 230 гран, со срезанной головкой и очень глубокой выемкой, пороховым

танного на основе ошибочного индекса относительного выведения из строя живой силы, базирующегося на непроверенном допущении, что выведение живой силы из строя прямо пропорционально временному растяже-

зарядом Winchester 231 весом 8,5 гран.

Аппаратура для измерения скорости состояла из таймера со встроенным хронографом для чемпионатов MKIV отличной фирмы PACT (Practical Applied Computer Technologies Inc., Dept. SOF, P.O.Box 531525, Grand Prairie, TX 75053; тел. 800-722-8462) и профессиональными Skyscreens MK5 этой же фирмы. Все выстрелы были сделаны с расстояния 10 футов (1 фут = 30,48 см) от начального экрана при температуре воздуха на момент испытаний 85 градусов по Фаренгейту.

Самый худший результат показал патрон Super Vel, чья начальная скорость составила 1580 футов в секунду. Вот пример неэффективного сверхвысокоскоростного боеприпаса для личного оружия, разрабо-

ного мышечных тканей. Все литые: Black Hills 240-гран SWC (начальная скорость — 965 фут/с), 236-гран (начальная скорость — 1210 фут/с) и 215-гран (начальная скорость — 1310 фут/с) SWC, равно как и Black Hills 300-гран Hornady XTP JHP (начальная скорость — 1075 фут/с), разумнее использовать для охоты. Для военных действий я бы выбрал либо 240-гран Hornady XTP JHP завода Black Hills с начальной скоростью 1140 фут/с или из свинцового сплава со срезанной головкой, подобной тому, что испытывался и у которого была относительно низкая начальная скорость — 980 футов в секунду.

## Практика, практика и... практика

Для сравнительной проверки использовался M29-2 фирмы «Смит и Вессон» со стволом длиной 4 дюйма и неожиданно «Таурус» М44 с длиной ствола всего 3 дюйма показал начальную скорость, ненамного превышающую скорость M29-2 и отличающуюся от допустимого стандартного отклонения всего на 50 футов в секунду (случай с 236-гран патроном Lyman No. 429421 SWC).

Точность большинства испытывавшихся патронов оказалась приемлемой как для охоты (на 25 ярдах из положения сидя разброс серии выстрелов составил в среднем от 2 до 3 дюймов), так и для боевых действий (на 7 ярдах при стрельбе без подготовки из положения «ткача» кучность составила 1,5 дюйма). Более того, по сравнению с 4-дюймовой Моделью 29-2 фирмы «Смит и Вессон» у «Тауруса» М44 благодаря компенсатору было значительно уменьшено подпрыгивание дула.

К сожалению, вы не можете купить себе путь в профессионалы, применяя огнестрельное оружие, предназначенное для использования патрона .44 «Магнум». При стрельбе тяжелыми пулями с максимально высокими скоростями это оружие «дерется», как черт, и потребуются длительные тренировки, чтобы его «приручить». Серии дырок наверху ствола недостаточно. Что касается нежелательной отдачи, лично я почти не могу отличить поведение M29-2 «Смит и Вессон» и М44. Пусть будет так, как получается, а мне нравится револьвер «Таурус» М44. Тяжелый и хорошо сделанный он предлагается по розничной цене всего 480 \$. ❖



Ствол оцифрован жестким кожухом, выступающим за пределы дульного среза и рукоятки на 0.115 дюйма



# ТАЙНИКИ В КОСМИЧЕСКИЙ ВЕК

Святослав Давыдов

Много написано о выборе места для тайников, мерах безопасности и маскировки, но почти что ничего не сказано о способах отыскания и изъятия их содержания. Для этих целей применяются зарубки на деревьях, знаки из вдавленных в землю камешков, «карты кладов» в домашней заготовке — в общем всякие хитрости, чтобы лишь хозяин мог отыскать свой тайник. Я же хочу познакомить вас с удивительным миром глобальной спутниковой системы определения местоположения.

Наши военные создали на орбите созвездие из 21 искусственного спутника Земли, известное как глобальная система определения местоположения. Эта система предназначена для помощи в определении места нахождения воинских формирований, материально-технических средств и целей. Спутники 24 часа в сутки передают закодированную информацию (содержащую данные о параметрах орбиты и эфемериды (заранее вычисленные для различных моментов времени положения ИСЗ на небесной сфере), среднегринвичском времени, положении в пространстве, скорости и техническом состоянии) на наземные приемники, которые сегодня поступают в продажу.

Современные приемники глобальной спутниковой системы определения местоположения малогабаритные, легкие, обеспечивают точность определения места около 10 м при самых неблагоприятных условиях. Но в идеальном случае они должны быть способны оп-

ределить место с точностью 1 м. Многие из этих приемников способны указывать «промежуточные точки маршрута» (которые сравнимы с камнями, проложенными дорожкой через пруд), время до цели, расстояние и направление на цель, а также имеют запоминающие устройства, рассчитанные на запись координат до 120 точек. Заплатив примерно такую же цену, как за 11, 43-мм автоматический пистолет мод.1911A1 с несколькими коробками

пускаются фирмами «Магеллан», «Магнавокс», «Тримбл», «Сони» и «Моторола» и продаются по цене 400 — 800 долларов США, в зависимости от модели, характеристик, размеров и программного обеспечения. Те приемники, которые обеспечивают одновременное слежение за шестью и более спутниками, дают также более высокую точность и имеют больше количество функций, естественно стоят дороже.

Принцип работы глобальной спутниковой системы определения местоположения заключается в следующем: сигналы от спутников принимает наземный приемник, после чего вычисляется вектор, время, скорость и пространственное положение, а затем посредством сопоставления данных каждого

из спутников, то можно понять, какое невероятное количество данных поступает в приемник каждые несколько секунд, позволяя с высокой точностью определять ваше место, где бы вы ни находились.

По желанию правительство США может снижать точность выдачи спутникам данных о времени или параметрах орбиты, включая в работу программу, которая известна под названием «Выборочная доступность». Проще говоря, эта программа замедляет показания часов некоторых спутников, что вводит в заблуждение приемники глобальной спутниковой системы определения местоположения использу-



Приемник «Рекон Трейблэзер» фирмы «Магеллан», выдающий данные местоположения в военной системе плоских прямоугольных координат («координатной сетке на карте»), аналогичен устройствам, которые использовались при проведении операции «Буря в пустыне», но меньше по габаритам. Он одновременно отслеживает 12 спутников  
Фото из архива подразделения войсковой разведки сухопутных войск США

патронов, вы можете стать обладателем самой точной в мире технологии определения места. Приемники глобальной спутниковой системы определения местоположения, которые можно держать в руке, вы-

из спутников определяется свое место на геоиде (математической модели) поверхности Земли. Если представить себе морского ежа в роли антенны приемника, где каждая игла является вектором одного

есть Р-код, вообще не используется кодирование или же используются сигналы L-1 и L-2, такое снижение точности выдачи спутниками данных почти не влияет на точность определения места.

Однако эта информация ничего не стоит, если с того места, где вами заложен тайник, невозможно беспрепятственно наблюдать небо из-за листьев, перекрестий или стен бункера. Если вам не видно неба, то и спутники не могут видеть ваш приемник.

Все производители приемников глобальной спутниковой системы определения местоположения рекомендуют свои методы использования аппаратуры. Но для того, чтобы приемник смог работать, необходимо сначала ввести в него координаты конкретного места. На большинстве топографических карт показаны плановые опорные точки, координаты которых публикуются. Возможно также, что ваш местный аэропорт имеет станцию глобальной спутниковой системы определения местоположения, которая установ-

лена Национальным географическим обществом.

Перед тем, как идти закладывать свой тайник, следует выбрать точку начала движения (ваш дом, перекресток дорог на пути к тайнику или какое-то другое место, куда вы можете попасть, когда решите, что необходимо изъять содержимое тайника), ввести координаты этой точки в память приемника и после этого двигаться к тайнику.

Приемник должен быть включен и находится в точке, откуда видно небо. Прибыв на место, поставьте приемник прямо над тайником и оставьте там на 20–30 минут, чтобы получить уверенную засечку координат, которые необходимо ввести в память под каким-нибудь кодом. Сравните координаты, которые вы ввели в память в точке тайника, с координатами (широта

и долгота), снятыми с топографической карты. Обратите внимание, есть ли какие-нибудь отличия от данных. Сравните координаты точки начала движения с широтой и долготой на топографической карте и проверьте, будут ли отличия в этих данных коррелировать с отличиями в данных для точки тайника. Ошибка (расхождение в данных) должна лежать в пределах 1–5 секунд по долготу и менее 2 секунд — по широте.

Далее необходимо сделать проверку. Для этого следует ввести в память координаты точки, куда вы собираетесь возвратиться (ваш дом, перекресток дорог на пути к тайнику и т. п.), и идти туда, следуя указаниям приемника. Насколько вы приблизитесь к точке начала движения, когда ваш приемник покажет, что вы находитесь там, настолько же вы можете с достаточ-

ным основанием рассчитывать на точность отыскания при аналогичных условиях места тайника, когда решите изъять его содержимое.

Последняя рекомендация: следует принять меры для дезориентации возможных искателей вашего «клада», которые могут воспользоваться металлоискателем или же инфракрасным детектором. Можно вбить в землю на удалении нескольких сотен метров от тайника несколько отрезков арматурного прутка длиной 5–8 дюймов (12–20 см). Пакет 2-дюймовых (50,8-мм) гвоздей обойдется дешевле, но даст такой же эффект, если полить его соленой водой или помочиться на него, чтобы быстрее ржавел. Таким способом вы сумеете обмануть любого, кто будет стремиться отыскать ваш тайник; он найдет лишь кусочки ржавого металла. ☘



### **Вниманию желающих приобрести в личное пользование специальные средства обороны (газовые пистолеты и револьверы), а также охотничье и холодное оружие**

Фирма «Возрождение» для оптовой и розничной продажи предлагает более 30 моделей газовых пистолетов и револьверов, боеприпасы, а также охотничьи гладкоствольные и нарезные, холодное оружие производства ведущих зарубежных и отечественных фирм — изготовителей оружия.

Все предлагаемое оружие сертифицировано в России.

г. Люберцы, Моск. обл., Октябрьский проспект, 250.

Телефоны: 554-04-90, 554-12-54, 978-37-20.

ДЕТЕКТИВ-КОЛЛЕДЖ «Возрождение», действующий на основании государственной лицензии, осуществляет подготовку по утвержденной МВД Российской Федерации программе граждан для получения ими разрешения на приобретение газового оружия. На базе Академии и школ милиции МВД России ДЕТЕКТИВ-КОЛЛЕДЖ проводит обучение и переподготовку частных детективов, сотрудников охраны и служб безопасности, руководителей негосударственных правоохранительных структур, телохранителей.

г. Москва, Долгоруковская, 23-А.

Телефоны: 978-71-37, 978-38-91, 978-37-20. Факс: 978-93-37.

## **Письмо в редакцию**

Уважаемая редакция!

С большим интересом я познакомился с номерами «Солдата удачи» за этот год. Стараюсь не пропустить свежих выпусков. Большое спасибо за качественное, толковое издание. Но пишу не только от своего имени. Дело в том, что наше подразделение ВДВ, выполнявшее задачи в Чечне, недавно возвратилось к месту постоянной дислокации. Как и предполагалось, на всех уровнях сразу же началась работа по изучению и обобщению боево-

го опыта. И нам, младшим офицерам, в этом отношении очень пригодился «Солдат удачи». Да, боевой опыт теперь есть у всех. Но надо с чем-то сравнивать. Кто-то был в Афганистане, а если нет? Лично я многое почерпнул из статьи «Вольшой удар» о работе разведгрупп командос в Мозамбике, опубликованной в третьем номере журнала. В статье я натолкнулся на совершенно новые темы для размышлений. Высоко отзывались о статье и мои сослуживцы.

С уважением, Владимир Щербаков,  
командир разведподразделения ВДВ



В конце марта на полигоне под Санкт-Петербургом проходил показ нового средства для предотвращения террористических актов. Присутствовали представители правоохранительных органов, негосударственных служб безопасности и журналисты.

Полигон встретил нашу многочисленную группу сугробами и сыплющимися с неба мокрыми хлопьями снега. Этот факт скорее был на руку нам, журналистам, чем организаторам, потому что они должны были демонстрировать разрушитель взрывоопасных предметов (РВП), принцип действия которого основан на взрыве (там, где взрыв, обязательно ударная волна и, соответ-

ственно, снег должен осыпаться с близостоя-



щих деревьев). В рекламных же проспектах указывалось, что радиус опасной зоны по батеравматическому воздействию приблизительно равен двум метрам. Свежий снег на лапах огромных елей вокруг площадки испытаний, должен был послужить хорошим индикатором.

Перед демонстрацией работы РВП выступил главный конструктор. По его словам, РВП — а проще разрушитель — не имеет аналогов. Это переносной прибор, позволяющий произвести оперативное разрушение взрывоопасного предмета или устройства на месте обнаружения, исключая его самоподрыв.

В Израиле, например, для подобных целей используется робот-манипулятор, который накрывает опасный предмет бронекolleпаклом, перевозит его в строго определенное место и там обезвреживает. Но во-первых, если это взрывное устройство (ВУ) маятникого типа, которое взрывается при изменении его положения, тогда робот не спасает положения, хотя ущерб значительно меньше, чем при самоподрыве. Во-вторых, Израиль — государство во много раз меньше России, поэтому оснастить нашу страну такими роботами практически невозможно. Это требует огромных валютных средств.

Разрушитель же позволяет: работать как на открытой местности, так и в помещениях (он оснащен защитным устройством, включающим гаситель ударной волны и защитную оболочку от разлетающихся частей ВУ и его метательных элементов); исключить непосредственный контакт с ВУ; избежать действий, связанных с транспортировкой взрывоопасных предметов для их ликвидации и мер по эвакуации населения и имущества из зданий и территории на безопасное расстояние; использовать фрагменты ВУ, оставшиеся после его разрушения, для проведения следствия.

Не менее важно, что с разрушителем может работать один человек-оператор, имеющий удостоверение о работе с ВУ. Применение моделей РВП-1 и РВП-2 не требует рентгенограммы для определения уязвимых мест ВУ, за счет чего время их ликвидации существенно сокращается.

Кстати, о модификациях. РВП-1 предназначен для ликвидации устройств, к которым обеспечен свободный доступ. РВП-2 — для тех, что установлены в труднодоступных местах, например под или в автомобиле. Особенностью этой модели является возможность замены отработавших комплектующих на новые для быстрого приведения устройства в рабочее состояние, что позволяет использовать ее многократно.

РВП-3 отличается от РВП-1 гасителем ударной волны и защитной оболочкой от разлетающихся частей разрушителя. В первой модификации — это металли-

ческий короб, в третий — это про-резиненная ткань в виде мешка.

Работа РВП-1 была показана на примере разрушения портфеля с ВУ. Разрушитель установили примерно в 5 см от портфеля и подорвали. В результате портфель был разорван в куски, а ВУ, показанное нам ранее, размята-но по его дну. Батарейки, провода, тротиловая шашка разломаны и порваны на куски. Вся эта мешанина будет служить следственным органам для определения

типа устройства, мощности и возможности нахождения отпечатков пальцев и других следов преступников.

РВП-3 демонстрировался на примере ликвидации заряда, размещенного в сумке. В результате сумка с ВУ оказалась в таком же состоянии, что и портфель. Мощность взрыва была значительна, и хотя сумка стояла рядом с елью, ни одна снежинка не слетела с ее ветвей. Не обманули нас разработчики.

За день до этого в Региональном фонде безопасности автору статьи был показан видеofilm о работе РВП, фрагмент которого о РВП-2 интересен тем, что разрушитель был установлен в двигательном отсеке автомобиля вместе с ВУ, замаскированным под молочный пакет. В результате уничтожения ВУ только несколько ровных отверстий в крыле автомобиля да легкий нагар свидетельствовали о происшествии. Для владельца транспортного средства, мне кажется, лучше иметь его в таком состоянии, чем потерять вовсе. На полигоне же РВП-2 устанавливался под днищем заграничного авто — «Запорожца» (вернее, того, что можно было найти на ближайшей автосвалке). Результат был такой же — днище иномарки не пострадало.

Демонстрационный показ разрушителей был устроен Региональным фондом безопасности предпринимательства и личности при Мэрии и Городском Совете Санкт-Петербурга. Фонд занимается не только финансовой, материально-технической и социальной помощью государственным правоохранительным органам, организацией управляемой системы негосударственных служб безопасности, координацией их деятельности с государственными структурами, обеспечивающими правопорядок в городе, но и поддержкой научно-технических идей. Для этого и был создан Научно-технический центр, в котором был разработан РВП. Благодаря Фонду пять этих приборов были переданы службам ФСК для обеспечения безопасности при проведении Игр Доброй Воли. Теперь же, после проверки на Играх и после проведения многочисленных испытаний, настало время передачи его в структуры МВД. ★

## Начало на стр. 12

В последующих донесениях сообщалось, что всего из России было переправлено до 15 партий смертоносного груза, в том числе оружейный уран-235, компоненты ракетносителей и ядерных реакторов. Соединенные Штаты не способны защитить себя от ядерного терроризма. Любой взбесившийся деспот из «третьего мира», аккредитованный при Организации Объединенных Наций, мог бы везти ядерный фугас в страну с дипломатической попойкой и запереть его в камере хранения на конечной станции автобусов в морском порту Нью-Йорка.

Сотрудники ФБР не хотели даже слышать этого. Как они заявили Кейту, нынешнее правительство США во главе с полномочным министром Стробом Талботом, старинным приятелем президента Била Клинтона, пытается подружиться с русскими. Проблема заключается в том, что Ельцин не способен держаться в узде КГБ.

Пожалуй, все обстоит как раз наоборот. КГБ хочет заняться ядерным бизнесом и пытается завербовать или уничтожить главарей российской мафии, чтобы подчинить мафию себе. В Россию были направлены представители ФБР для оказания помощи правоохранительным органам в поимке бандитов — контрабандистов ядерных фугасов, то есть секретных сотрудников все того же КГБ (или других разведслужб).

Этот ядерный бизнес не кажется выдумкой. Три независимых источника подтверждают факт его существования: один — бегло говорящий по-русски американский бизнесмен, который провел два года в Восточной Европе и едва успел ускользнуть от киллеров КГБ; второй — также бизнесмен, имеющий связи в высших правительственных кругах России; третий — один из самых уважаемых в Америке журналистов, который ведет собственное тщательное расследование.

Сообщение о контрабанде ядерного оружия стало для Кейта последним, что он успел сделать для ФБР до того, как его арестовали. Пока Кейт добывал и передавал разведывательную информацию, прекрасная Чарлин Хэмбрик написала на него донос в ФБР, в котором обвинила Кейта в контрабанде оружия и наркотиков. Сотрудники ФБР и Бюро по контролю за оборотом алкоголя, табака и огнестрельного оружия навестили всех клиен-

тов и поставщиков Кейта, а также произвели обыск у него дома и в офисах, пытаясь получить доказательства. Однако ни оружия, ни наркотиков они не нашли. Действительно, Кейт занимается торговлей военным снаряжением, потому обвинение его в торговле оружием можно рассматривать как правдоподобное. Что же касается наркотиков, то всякий, кто знаком с Кейтом, скажет вам, что он решительный противник наркобизнеса и потребления наркотиков. Этот человек не желает принимать даже аспирин. Но ФБРовцам удалось раскрыть несколько хитроумных мошеннических проделок служащих Кейта. Агент Стронг допросил четырех из них: Дона Валенсиулу, Андреа Грейса, Крейта Тота и Рея Уинслоу. Они организовали фиктивную корпорацию, заказали у поставщиков Кейта товаров на общую сумму около 250 000 долларов, в том числе фотоаппараты (Тот был фотографом), изделия из нейлона (муж Грейс собирался начать собственное дело под вывеской «Тактикал Текстайлз», чтобы конкурировать с принадлежащей Кейту компанией «Айдема Комбат Систем»), прицелы и аксессуары к огнестрельному оружию (Уинслоу занимался делами, связанными с пейнтболом, и работал вместе с мужем Хэмбрик, у которого был свой бизнес, связанный со спортивными занятиями на открытом воздухе), а также офисное оборудование и принадлежности (Валенсиула имел дело с административно-хозяйственным обеспечением офисов и заводовом обслуживании Кейта), припрятали эти товары и перепродали часть из них.

Сотрудникам ФБР никогда не нравилось нежелание Кейта дать им наводку на его контакты. Теперь в их руках был компромат на его «друзей» и деловых партнеров, появилась возможность лишить его некоторой части доходов и шантажировать его подругу. ФБР оказалось в положении, когда могло рассчитывать, что получит требуемое. Кейта собирались проучить, начав с ним жесткую игру. О дальнейшей судьбе Кейта Айдема вы узнаете из следующего номера журнала «Солдат удачи». Вы прочитаете там, как Кейт узнает о том, что имеет дело с иностранными разведками и осуществляет тайные операции — ерунда по сравнению с опасностями, которые подтверждают человека, осмелившегося тягаться с американской системой «правосудия». ★



# ГДЕ ВЫ НОСИТЕ ВАШ ЛЮБИМЫЙ

Иметь оружие — еще не значит владеть им

Семен Федосеев

Фото Владимира Виноградова

Окончание. Начало в предыдущем номере

Существуют ситуации, когда сотрудникам полицейских и специальных служб, а также служб безопасности необходимо скрыть наличие оружия. Для этого разработано множество способов и приспособлений. Выбор конкретного определяется задачей, условиями ее выполнения, телосложением владельца, размерами и формой самого оружия. В принципе любая одежда (кроме наиболее «откровенной», конечно) позволяет спрятать личное оружие. Но сделать это надо так, чтобы оно могло быстро появиться в руке. «Мой револьвер быстр» — название известного детектива и любимая ныне фраза журналистов, пишущих об оружии.

В отношении личного оружия «быстрота» подразумевает не столько боевую скорострельность, сколько время, затраченное на первый выстрел — промежуток от момента принятия решения на выстрел (самостоятельно или по команде) до момента вылета пули из ствола. За это время происходит: извлечение оружия, приведение его в готовность к выстрелу (процедура для самозарядного пистолета может включать снятие с предохранителя и досылание патрона в патронник), вскидывание на линию выстрела, прицеливание, спуск, работа ударно-спускового механизма, выстрел и движение пули по каналу ствола.

Процесс извлечения оружия — один из наиболее длительных в этом перечне. Между тем в бою накоротке при внезапном появлении противника или отклазе более тяжелого оружия его надо сократить до 0,6—0,7 с: Выражение «подальше положишь — поближе возьмешь» к личному оружию неприменимо.

Наиболее традиционные подплечные (подмышечные) «оперативные» кобуры: так обычно носят оружие сотрудники оперативных подразделений полиции и милиции. Распространено такое ношение и среди телохранителей, частных охранников и просто «любителей» — образ джентльмена с кобурой под безупречным смокингом укоренил в общем сознании еще Джеймс Бонд. Оружие в подплечной кобуре дей-

ствительно малозаметно под пиджаком, плащом, даже легкой курткой, путь же руки к нему достаточно короток.

Подвеской такого снаряжения обычно служат два кольцевых ремня, охватывающих плечи и соединяющихся на лопатках. На одном ремне крепится кобура, на другом своеобразный «подсумок» — один-два чехла для запасных магазинов. Такой комплект снаряжения незаметен даже под расстегнутым пиджаком и достаточно удобен. Его можно подобрать под цвет рубашки или свитера — многие серьезные фирмы предлагают одну модель снаряжения различной окраски.

Среди современных комплектов есть довольно дешевые,

целиком выполненные из капроновой ленты. Но наиболее удобный материал — натуральная кожа: синтетика, как мы уже говорили, сильно натирает тело. В ряде комплектов для их удешевления из кожи изготовлены сама кобура и несущий ее наплечный ремень, остальное снаряжение — из нейлона или капрона.

Важный параметр «оперативных» кобур — скорость извлечения из них оружия, поэтому сами кобуры — открытые, с застежкой или без нее. Застежка должна легко открываться в процессе движения кисти к рукоятке оружия. Упругая подкладка фиксирует пистолет, а также позволяет кобуре оставаться открытой после извлечения оружия. Стандартное положение оружия — стволом вниз, а рукояткой к корпусу.

В СССР встречалось немало переделок штатной кобуры ГИМ в подплечную, но они оказывались неудобными: кобура раскачивалась и при малейшем

наклоне «выпирала», а для извлечения пистолета по-прежнему требовалась работа обеих рук. Ныне к ГИМ создано много вариантов оперативных кобур для использования как сотрудниками правоохранительных органов, так и частных охранных агентств: подплечные с вертикальным, наклонным и горизонтальным положением пистолета, поясные открытые под правую и левую руку, поясные для ношения за спиной с наклоном в сторону «стреляющей» руки, небрежденные.

В НИИ СТ МВД разработана оперативная подплечная кобура, состоящая из корпуса с застежкой турникет, легко



На снимках: боевые пистолеты и револьверы могут носиться горизонтально, вертикально, а также в кобуре с регулируемым наклоном на цепи, с застежкой или без нее



Несколько традиционных подплечных (подмышечных) кобуры для хранения оружия в армейской полиции и милиции

открываемой большим пальцем стреляющей руки, шлевки, эластичных подвесок, чехла для запасного магазина. Кобура и несущий ремень выполнены из натуральной кожи, а подвеска — из капроновой ленты. Весь комплект снаряжения весит 300 г.

Создана также универсальная кобура (в подплечном и поясным варианте), позволяющая

носить пистолеты ПМ, ТТ. Лаборатория специальных материалов и технологий выполнила подобные комплекты снаряжения для ПМ целиком из натуральной кожи.

Для опытного российского 12,3-мм револьвера «Удар» разработано снаряжение с открытой подплечной кобурой, оставляющей открытой рукоятку револьвера. Она крепится на корпусе в вертикальном, наклонном или горизонтальном положении. На второй лямке ремня крепятся чехлы для двух сменных барабанов. Подплечные кобуры с вертикальным расположением револьверов нередко выполняются с открытой передней частью: после отстегивания ремешка револьвер сам вываливается в руку. Учитывая обычное для револьверов «цепляние» барабаном, такое извлечение, конечно, удобно.

Кобуры с «длинными» образцами приходится несложно смещать вниз, чтобы при извлечении оружия не упереться себе в подмышку. Крупногабаритные пистолеты вроде «Беретта» 92F или АПС в обычной подплечной кобуре могут раскисаться и бить по телу. На этот случай можно фиксировать кобуру третьим ремешком на поясе брюк, как, скажем, на модели Х3000 «Бяньчи». В подплечном варианте можно скрытно носить на корпусе даже малые пистолеты-пулеметы вроде популярного германского MP5K: «Холстерс Интернэшнл» специально для этого разработала снаряжение 320 МП, состоящее из «кобуры» (система ремней) и чехлов для двух магазинов.

Не слишком большие пистолеты и револьверы могут носиться горизонтально стволom назад: это уменьшает движение стреляющей руки и на доли секунды сокращает время извлечения. Ремни снаряжения при этом могут иметь обычную конфигурацию или крепиться на манер подтяжек. Оружие фиксируется за раму ремешком с липучкой, кнопкой или турникетом. Хотя ряд таких кобур подобно «Майами Классик» или «Галко Виндзор» оставляет открытыми спусковую скобу и дульную часть ствола, они вовсе не предназначены для «внезапной стрельбы из-под мышки назад». Перевернутое положение стволom вверх (как в кобуре «Бернас Мартин Лайтнинг») используется чаще для револьверов. Не менее важно и положение запасных магазинов. Их обычно помещают в чехлах крышкой вперед или вниз. Для верности чехлы снабжают крышкой на кнопке.

Интересен способ ношения «жилетного» револьвера фирмы «Норс Америкэн»: кобуру служит складная пустотелая рукоятка самого револьвера. Миниатюризация личного оружия и кобур привела даже к появлению изящных дамских образцов, крепящихся на лямке бюстгалтера. Впрочем, такое ношение оружия не пригодно для дам с пышным бюстом.

Не слишком удобна подплечная кобура для мужчин с бюстом. Кроме того, «сбруя» стесняет движение плеч и корпуса, а рука, потянувшаяся за пазуху, нередко является предупреждением противнику. Поэтому все чаще личное оружие «возвращается» к поясу.

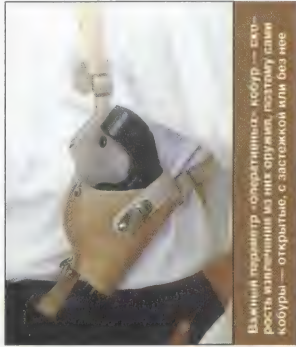
Относимое к ряду пистолетов название «карманного» еще не означает, что его можно убрать в карман — обычная одежда шьется без расчета на ношение оружия. И хотя фиксировать оружие все же лучше на теле, рынок насыщен всевозможными приспособлениями для «карманного» ношения. Карман можно усилить открытой кобурой простой формы с упругой подкладкой. Она крепится в кармане защелкой и удобно фиксирует оружие. При этом пистолеты не стоит класть в боковые карманы пиджака или глубокий карман брюк. Еще одно предупреждение — оружие в кармане без кобуры характерно «выпирает» наружу. Впрочем и на этот случай имеются простые приспособления вроде пластиковых рамок, крепящихся к спусковой скобе и доводящих форму пистолета до прямоугольной. В любом случае — это хуже, чем кобура.

Традиционно ношение пистолета или револьвера за поясом. Можно сделать этот процесс удобнее и надежнее, поместив с внутренней стороны пояса открытую кобуру без клапана. Она фиксируется на поясе пружинящей пластинкой, работающей по принципу скрепки для бумаг. Многие кобуры крепятся и более традиционными петлями — такое крепление менее гибко, хотя и надежнее. Скрытность ношения повышается подбором цвета рукоятки под цвет одежды. Здесь немалоуслугу могут оказать сменные чехлы.

Неплохие кожаные кобуры для ношения под поясом выпускает ижевская «Холстерс Лтд». Револьверы могут просто цепляться за пояс острым концом щеки рукоятки, как «Модель 36» фирмы «Смит и Вессон». Однако в этом случае приходится выбирать между простотой скрытного ношения и удобством удержания, значит и точностью выстрела. Под пиджаком с длинными полями будет мало заметна и кобура, надетая на пояс с наружной стороны, если она достаточно плотно прилегает к телу и хорошо подобрана по окраске. Кобуры с пружинящей лопастью могут с равным успехом носиться на поясе, под поясом и даже как карманные. При шарнирном соединении кобуры и лопастей можно подбирать угол наклона оружия к руке. Запасные магазины носятся в отдельном чехле на поясе снаружи с другой стороны от кобуры.

Определенная конструкция кобуры может способствовать и приведению его в готовность к выстрелу: небольшой жесткий выступ осуществляет зацепление затвора—кожуха, позволяя дослат патрон в патронник и взвести курок одной стреляющей

рукой сразу же после извлечения оружия. Можно поместить пистолет на пояс и за спиной в кобуре или широкой упругой петле. Одни кобуры (типа систем «Галко») фиксируют оружие за спиной горизонтально, рукояткой вверх, другие — с наклоном в 20–30 градусов в сторону стреляющей руки — весьма удобный вариант для спл-



Вариант периметра «соединения» кобуры — конструкция из периметра «соединения» кобуры — открытые с застжкой или без нее



жебных пистолетов. Достаточно распространено мнение, что при положении оружия за спиной противник может просто заблокировать вашу руку. Но противник настолько близок, он может заблокировать руку и при любом другом способе ношения.

Особо отметим лепешкообразную кобуру для скрытого ношения. Она состоит из наложенных друг на друга плоских половинок. Средняя часть такого «бутерброда» составляет корпус кобуры, а сшитые края — крылья с петлями. Корпус обычно формируется под конкретный образец оружия: вообще изготовление кобуры под строго определенную модель — пожалуй, наилучшее решение. Небольшие размеры и плотное прилегание к телу, возможность ношения на поясе, под поясом (как у «Родраннер» или подплечном ремне — главные достоинства лепешкообразных кобур. Оружие в них фиксируется также разными способами — упругой изогнутой пластинкой, ремешком, охватывающим рамку или стягивающим кобуру с оружием на уровне спусковой скобы, комбинированно.

Дуговые петли на «крыльях» кобуры Блокера DA1 с установочным ремешком на передней позволяют изменять угол крепления ее на поясе. «Топ Коп» имеет для этого на одном из крыльев две петли. Лепешкообразные кобуры предлагаются и для ПМ. Любопытно, что одна из таких кобур Лэтора из специальных материалов имеет фиксирующий ремешок на несколько положений — на случай, если владелец предпочтет более солидную модель оружия. Но универсалы вряд ли лучше, чем специализированные кобуры.

Наконец, можно расположить кобуру на голени под штаниной брюк. Именно так, на широком эластичном ремне крепятся открытые кобуры «Комфорт Локк», «Лоуренс N 89». Кроме скрытности это делает оружие доступным в таких, казалось бы, неудобных положениях, как за рулем автомобиля (во всяком случае это лучше, чем оружие в бардачке или под панелью). На голени носят обычно вспомогательное (дополнительное) оружие — модель «Де-Санис», например, рассчитана на револьверы типа «бульдог», «Галко Энкл» — на карманные пистолеты. Правши носят обычно кобуру на левой голени с внутренней стороны. Кобура с пистолетом может

вера вполне позволить его за голенищем сапога или высоким берцем ботинка, хотя под голенище с равным успехом можно надеть кобуру.

Повторим — положение оружия определяется прежде всего задачей и удобством для самого хозяина. Существует немало советов по поводу крепления кобуры на внутренней стороне бедер. Рекомендуют даже наиболее предпочтительный при этом фасон юбок для женщин или плащей для мужчин. Однако извлечение пистолета из такой кобуры в большинстве случаев напоминает акробатический этюд, не говоря уже просто об удобстве ходьбы. Пистолеты в руке, между лопаток (подобно метальному ножу), в шлеме и т. п. — скорее из области кинематографа. Хотя, если кому-то так удобнее...

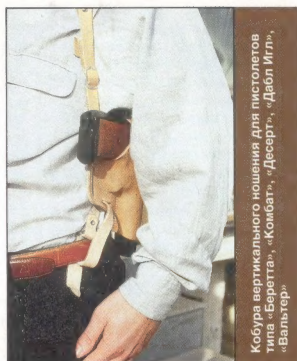
При быстром извлечении оружия кроме типа и формы кобуры следует учитывать и его форму. В частности, у пистолетов наиболее цепляющимися элементами оказываются прицельные приспособления. Образцы с покатым продольным профилем мушки и прикрытым «ушками» целиком в этом плане предпочтительнее. В револьверах неудобна выступающая спица курка и плохо укрытый рамкой срез барабана.

Упомянем также «Топ Секрет» и «Галко Эскорт» — кобуры здесь служат специальное отделение в обычной поясной сумке. Такие «кобуры» не особенно «быстры» и непригодны для профессионалов, однако удобны в «гражданском» применении. Модель «Портфолио Плас» представляет собой дамскую сумочку через плечо, в боковой стенке которой выполнен почти незаметный легко открывающийся клапан, скрывающий любое оружие вплоть до солидных образцов калибра .45 АСР. В заднюю стенку сумочки смонтирована кевларовая панель — снова «кобура» играет роль защиты.

Раз уж речь зашла о сумках, вспомним и остроумный способ скрытого ношения МР-5К — в сбрасываемом дипломате. Ручка дипломата крепится на оружии, а корпус сбрасывается одним движением руки. «Дипломат-кобура» пригоден для более солидных образцов, вроде отечественного АКС-74У или А-91.

Однако, не всегда же вы можете оставлять оружие «на теле». К примеру, спать с кобуры вы будете вряд ли. Оружие под подушкой — известный, но не лучший вариант. Удобен такой способ, как кобура сбоку кровати: открытая, без клапанов и фиксирующих ремешков кобура крепится на конце планки, уложенной под матрац так, чтобы рукоятка пистолета или револьвера была ближе к вашей руке во время сна. Нащупать оружие в такой кобуре вы сможете и спросонком, а укрепленный рядом фонарик позволит быстро сориентироваться. А вот совет крепить липкой лентой пистолет или револьвер к косяку двери или под столешницу стола не слишком хорош. ☹

Благодарим оружейный магазин «Кольчуга» за содействие в проведении фотосъемки



Кобура вертикального ношения для пистолетов типа «Беретта», «Комбат», «Десерт», «Даол Игл», «Вальгер»



Небольшие размеры и плотное прилегание к телу, возможность ношения на поясе, под поясом (как у «Родраннер» или подплечном ремне — главные достоинства лепешкообразных кобур

# ВОЙНА ОБЪЯВЛЕНА. ЗАЩИЩАЙТЕСЬ!

Александр Полоцкий

Фото Владимира Виноградова

От редакции. Это первая статья из серии, посвященной вопросам технической безопасности бизнеса в России — от безопасности здания до личной безопасности предпринимателя.

Если вы этого еще не знали, то знайте: по всей стране полным ходом идет «тихая» война с использованием противниками технических средств съема информации, которые позво-

и «умельцы» из ближнего зарубежья (например, украинская фирма «RV-Вече»).

Пока государство ломает голову, как еще помешать рядовому гражданину защитить себя, свою семью и собственность с помощью простенького газового «Вальтера», гораздо более опасные для общества spy-товары — вплоть до систем прослушивания помещений с использованием сетей электропитания — продаются так же свободно, как хлеб. Сплошь и рядом это действительно образцы «...атакующей спецтех-

ность, а по своим характеристикам не только не уступает зарубежной, но часто во многом превосходит ее.

Производителей spy-техники в России немного (достойных упоминания — около или чуть больше десятка). Это было нетрудно заметить на выставке «Охрана и безопасность», прошедшей в прошлом году в Санкт-Петербургской Гавани. На стендах большинства торгующих спецтехникой российских фирм были практически одни и те же товары, но в широком ассортименте. Возможно, использование любым человеком миниатюрной или субминиатюрной spy-

техники стала очевидной, и, чтобы сохранить свои личные или фирменные интересы, как зарубежные, так и российские предприятия вынуждены защищаться. Организация защиты требует значительных затрат, и это должен понимать любой предприниматель. Так, в Швейцарии на защиту коммерческих секретов и фирменную безопасность предпринимателями тратится до трех процентов производственных затрат, а в некоторых организациях России, по све-



Пока государство ломает голову, как еще помешать рядовому гражданину защитить себя, свою семью и собственность с помощью простенького газового «Вальтера», гораздо более опасные для общества spy-товары продаются так же свободно, как хлеб



длений быть в курсе самых секретных переговоров конкурентов, объектов будущих преступлений или знать о планах служб безопасности или предстоящих операциях правоохранительных органов. На передовой линии этой войны — группы «интеллектуальных боевиков» под руководством бывших сотрудников закрытых лабораторий и конструкторских бюро КГБ или МВД. Их значительный интеллектуальный потенциал в сочетании с большими финансовыми возможностями современных отечественных «работодателей» позволяет закупать или разрабатывать практически любые средства шпионажа. А бесконтрольный современный рынок предлагает искушенному потребителю любую «игрушку» по каталогам известных фирм (SIPE, PK Electronic International, 3M Security). Активно начинают осваивать российский рынок

ники высокого качества по низким ценам», как напечатано в одном из проспектов. Вопрос времени и денег, но при желании можно найти и вовсе уникальные разработки, типа так называемых «радиокапсул» размером не более рисового зернышка. Современная элементная база позволяет создавать микропередатчики не только в лабораторных условиях, но и дома. Отечественная спецтехника проигрывает западной в дизайне, зато имеет существенно меньшую стои-

дениям автора, уровень этих затрат достигает 15 процентов. Отсутствие государственной защиты обходится очень дорого.

Защита каждого объекта, а также подход к ее построению — дело индивидуальное. Некоторые фирмы создают «конкурирующие информационные группы» и используют метод игр. Группой нападения управляет глава службы сбора разведывательной информации фирмы. Задача этой группы — собрать как можно больше



полезной информации о «конкуренте». Группой обороны руководит глава службы безопасности. Задача этой группы — блокирование всех несанкционированных попыток получить

— в соотношении сил и средств, затраченных противником и предпринимателем на решение своих диаметрально противоположных задач.

Первым шагом выработки концепции защиты коммерческого объекта является определение и оценка степени угроз. Можно выделить, в общих чертах, следующие угрозы безопасности предприятия:



Отечественная спецтехника проигрывает западной в дизайне, зато имеет существенно меньшую стоимость, а по своим характеристикам не только не уступает зарубежной, но часто во многом превосходит ее



информацию, являющуюся собственностью фирмы. Наблюдателем при игре выступает обычно юристконсульт фирмы, который следит, чтобы группы нападения и обороны действовали достаточно агрессивно, но в рамках закона.

Другие фирмы предпочитают планомерный подход к организации эффективной системы защиты. Прежде всего, необходимо построить модель угроз безопасности офиса и его информационных ресурсов, а также классифицировать эти угрозы. При этом угрозы делят на осуществимые при физическом проникновении на объект и осуществимые при использовании технических средств за пределами зоны безопасности. Далее определяют основные каналы утечки информации (здесь вы можете дать волю своей фантазии — все равно вы не сможете учесть все уязвимые места). На основании изучения доступного рынка спецсредств, а также вашего представления об уязвимости объекта, офиса, системы обработки и хранения информации, строится модель вероятного нарушителя.

На анализе риска, ресурсов, подлежащих защите, возможных угроз, важности информации, каналов утечки, гипотетической стратегии и тактики действий нарушителя и строится ваша контрсистема. Результатом сравнения по критерию эффективности/стоимость должен стать подбор оптимальных средств и методов защиты.

Следует подчеркнуть, что абсолютной защиты не бывает, и можно говорить только о степени защищенности предпринимателя. Весь вопрос

1. Чрезвычайные обстоятельства: стихийные бедствия; пожар; технологические аварии.

2. Физическое проникновение на объект посторонних (преступных) лиц с целью: грабежа; съема (похищения) информации; разрушения объекта.

3. Несанкционированное получение информации: с помощью персонала; с помощью специальных технических средств; с использованием паразитных технических каналов утечки информации.

4. Личная угроза предпринимателю, персоналу, посетителям. Наиболее

вероятными источниками угроз и утечки конфиденциальной информации могут быть: персонал объекта и посетители; используемые на объекте бытовые технические средства (теле- и аудиоаппаратура, кондиционеры, осветительные приборы и т. д.); вычислительная техника; средства связи; носители информации.

Доступ к фирменным секретам противник может получить различными способами: подкупом или шантажом персонала; хищением; фото-, кино- и телевизионной съемкой (в том числе и в ночное время) образов, документов, и т. д.; перехватом с помощью лазерных или инфракрасных систем съема информации; получением информации за счет побочных электромагнитных излучений вычислительной техники и других электронных средств; перехватом телефонных и факсимильных сообщений за счет несанкционированного подключения к линиям связи; подслушиванием разговоров в контролируемом помещении с помощью специальных микрофонов или на улице с помощью направленных микрофонов.

Важным этапом анализа риска является оценка ожидаемых потерь от удачной реализации угрозы. Некоторые оценки могут быть сделаны достаточно просто, но в целом оценка конечной стоимости утечки информации — сложная задача. При определении возможных потерь необходимо учитывать два фактора: непосредственную стоимость утраченной информации (включая потерянную выгоду); стоимость восстановления информации (если она будет восстанавливаться) или нейтрализации последствий ее утраты. Выбор средств защиты объекта или предпринимателя основывается именно на анализе потерь, последствий и их предотвращения по критерию эффективности/стоимость.

Последний этап анализа риска — оценка реальных затрат на создание системы безопасности и выигрыша от реализации этой системы. При рассмотрении способов создания комплексных систем безопасности необходимо более подробно анализировать системы и средства промышленного шпионажа и контршпионажа, систем защиты объекта (охранная сигнализация, замкнутые системы телевидения, системы контроля доступа, и т. д.). Этим вопросам будут посвящены наши следующие материалы. ✖



Выбор средств защиты объекта основывается на анализе потерь, последствий и их предотвращения по критерию эффективности/стоимость

На несколько минут мы затеили дыхание. Прошло немного времени, и я увидел, как те же две фигуры встали и двинулись к нашему правому флангу. Я опять показал на них радисту, а тот еще раз громко «прошептал», что это Трюн и наш замыкающий. И на этот раз обе фигуры попали на землю. Меня насторожил тот факт, что эта пара всякий раз прячется. С какой стати наш замыкающий покинул назначенную ему позицию и прячется, услышав свое имя? Когда все повторилось в третий раз, а мне так и не удалось опознать наверняка этих людей, я дал длинную очередь из своей винтовки М16 по тени, которая была ближе ко мне, на удалении около трех метров.

В это мгновение наш замыкающий заорал, и я начал осознать, что совершил самую худшую из возможных ошибок: попал в своего. Пригнуп к расprostертой передо мной на земле фигуре, я увидел, что Трюн тяжело ранен. Я немедленно начал делать ему искусственное дыхание изо рта в рот. Но слыша, как всякий раз у него из живота выходят пузырьки воздуха, мы осознали, что он безнадёжен. Первым вслух сказал то, что никому не хотелось слышать, Хон: «Лейтенант, я думаю, Трюн умирает». Так и случилось.

### Похоронная баржа

Самое долгое путешествие моей жизни началось той светлой сырой и теплой ночью в дельте реки Меконг более 27 лет назад, когда я поднял изрешеченное пулями тело Трюна и вынес его на берег реки Басак. Один из поджидавших нас речных патрульных катеров залез носом в грязь, и я положил свою ношу на палубу. Подошел другой катер и забрал остальных людей из отделения 3 «Альфа». Мы вернулись на базу.

На следующий день мы с Хоном на армейском вертолете доставили тело Трюна в маленький городок, где его же-

на работала швей. Там мы передали жене погибшего тело и собранные в отделении 300 долларов США. Тогда эта сумма казалась такой недостаточной, но даже сегодня я не могу придумать, что другое мы могли сделать.

Я редко вспоминаю о прошедшем. Проанализировав ситуацию, я пришел к выводу, что полностью учел тогда всю имевшуюся в моем распоряжении информацию и совершил простую, пусть даже и трагическую ошибку в суждении. Я так же понял, что, если бы не случилось одно из нескольких событий, Трюн бы не погиб. При этом я имел в виду, если бы: радист не попросил меня разрешить Трюну пойти с нами; замыкающий не настаивал на том, что постарается, чтобы во время операции Трюн понимал, что от него требуется; я не изменил своего решения относительно неучастия Трюна в операции; замыкающий и Трюн не потерялись бы; замыкающий и Трюн остались бы в точке сбора после того, как я указал им их позиции в засаде; замыкающий не нарушил грубо дисциплину, двигаясь в районе засады; и, наконец, громкий шепот радиста не побуждал замыкающего и Трюна всякий раз падать на землю, что заставляло меня подозревать в них вьетконговцев. Не будь всего этого, исход оказался бы иным. И мне не пришлось бы хоронить Трюна. Но эти события произошли, и одиннадцать 5,6-мм пуль из моей, а не чей-то другой винтовки положили конец жизни капрала Трюна из региональных сил армии Южного Вьетнама.

Я миллионы раз проигрывал в уме события той несчастной ночи, спрашивая себя, как можно было бы изменить сценарий, чтобы Трюн оставался жив. И всегда ответ был один и тот же: мне не следовало менять решение и включать Трюна в состав нашего патруля. Той ночью мне был преподан урок, как важно больше полагаться на собственное суждение. Как бы там ни было, но я бы предпочел, чтобы этот урок был мне преподан как-нибудь иначе.

Где бы ты не был сейчас, Трюн, я желаю тебе добра. Ты был настоящим солдатом, и я горжусь, что служил вместе с тобой. Мне очень жаль, что все так вышло. ❖

## ANNOTATION

### Original Russian articles published in this issue

#### PAMIR IS READY FOR ERUPTION

Semion Bagdasarov

Tajik rebels are well-trained and highly inspired. They know mountains at days and at nights and supported by Afghan mujahideens

#### VOLUNTEERS

Michael Polikarpov

Time between the end of fall '92 and spring '93 is regarded as the height of Russian volunteers' involvement into Bosnian crisis.

#### DEMOLISHER

Vladimir Vinogradov

Handy and light, this gadget will destroy any suspicious item where it is without blowing it up.

#### PROFIES MAKE NO MISTAKES

Col. Vladimir Stepanov

Armoured vehicles just passed by this curve on Rostov-Baku highway and lonely farm seemed lifeless and abandoned. But when big military Ural trucks

halted slightly, empty building all of a sudden burst with fire.

#### CHECK IN ADVANCE

Yulia Nikanorova

Once mocked of, lie-detector becomes absolutely necessary when hiring personnel now in Russia. Companies are eager to pay much for tests in exchange for greater security.

#### HOW DO YOU CARRY YOUR FAVORITE GUN? (part II)

Semion Fedoseev

Situations are where policemen, special agents, and security men should avoid carrying guns openly. There are many ways to achieve that.

#### WAR IS DECLARED. YOUR MOVE!

Alexander Povolotski

SoF starts to publish articles on how to protect business in Russia - beginning from protecting buildings to private security measures